

第4回自然環境保全基礎調査

動植物分布調査報告書

別冊・分布図

(陸産及び淡水産貝類)

平成5(1993)年3月

環境庁自然保護局

第 2 部 調 査 結 果

本別冊は「第 4 回自然環境保全基礎調査動植物分布調査報告書（陸産及び淡水産貝類）」の別冊・分布図である。

調査方法、調査結果に関する考察等については上記報告書を参照されたい。

I . 分 布 図

調査対象種のうち、原則として、1件でも報告があった種（亜種）について分布図（923枚）を作成した。分布図の配列は、分類順（巻末資料「調査対象種一覧」に示された調査対象種・亜種の順）である。報告がえられず、分布図を作成しなかったのは以下の105種（亜種）である。なお、基亜種には種とは別に種コードが付いているが、情報は基亜種の分布図にまとめて示した。また、種コードに*が付されているものは、本調査において便宜的に淡水産貝類として区別したものである。

0170	チチジマヤマキサゴ	2190	ヒトハノミガイ
7320	ソロバンドマヤマキサゴ	2210	ナガダノミガイ
0150	ヒラセヤマキサゴ	2170	オガサワラノミガイ
0160	ハゲヨシワラヤマキサゴ	2240	トライオンノミガイ
7350	アカビシヤマキサゴ	2360	ボニンスナガイ
0190	ヨシワラヤマキサゴ	2350	チチジマスナガイ
0410	イトマキミジンヤマタニシ	2282	ミズギワキバサナギガイ
0660	ニッポンノブエガイ	2470	ソウジマミジンマイマイ
0523	ヌメクビムシオイ	2500	オガサワラキセルガイモドキ
0871	ワキシメゴマガイ	7620	ダンジョキセルガイモドキ
0872	コシボソゴマガイ	3810	センカクコギセル
7450	サタノミサキゴマガイ	2660	クサカキノミギセル
0920	シリコケゴマガイ	7690	タカラノミギセル
0800	ネムリゴマガイ	3112	トクノシマギセル
*1030	ビワコミズシタダミ	7750	オキモドキギセル
*1120	ヨナクニカタヤマガイ	7980	レプタナタネガイ
*1190	アッカミジンツボ	4140	ツクシナタネ
*1160	サガノミジンツボ	4230	ナカクボエンザガイ
*1150	コバヤシミジンツボ	4200	コシタカエンザガイ
*1180	コウチミジンツボ	4250	ソコカドエンザガイ
*7520	サワネミジンツボ	4220	ツヤエンザガイ
1380	キバオカチグサガイ	4280	オオエンザガイ
1340	キビオカチグサガイ	4270	ナカタエンザガイ
1330	ミヤコオカチグサガイ	8000	ヒラマキエンザガイ
1370	リュウキュウホラアナ ゴマオカチグサガイ	8010	コダマエンザガイ
*7550	スグカワニナ	4190	エンザガイ
7560	コベソコミミガイ	4310	エンザガイモドキ
1700	アツクチハマシイノミガイ	4530	ニワコウラナメクジ
1730	キヌメハマシイノミガイ	5190	ダンジョベッコウ
1590	ヒズメガイ	5220	コウベヒラベッコウガイ
*7580	スジイリカワコザラガイ	5122	アニジマヒメベッコウ
7590	コウフオカモノアラガイ	5123	コハハジマヒメベッコウ
		5124	コシタカハハジマヒメベッコウ

2220	ハタイノミガイ	5125	アツクチハハジマヒメベッコウ
5030	スミスヒメベッコウ	5580	タダマイマイ
8030	エイベッコウ	6683	イキウスカワマイマイ
8200	タカハシベッコウ	6234	コケマイマイ
4850	オオステンキビ	8350	コシタカオオベソマイマイ
4750	ハベキビ	6034	カドモチフリエルマイマイ
4840	キカイキビ	6035	ヒゴフリエルマイマイ
4770	オキキビ	8370	ハクサンケマイマイ
4370	ヒメコハクモドキ	8380	ウニケマイマイ
8622	ソコスジカサキビ	6066	ツミヤママイマイ
4580	オガサワラキビ	8440	イトヒキオオベソマイマイ
8120	タンザワキビ	8632	ヘグラマイマイ
5350	オガサワラレンズガイ	6540	タカラホソマイマイ
5340	チチジマレンズガイ	6514	アラハダシロマイマイ
5330	ハハジマレンズガイ	8530	ツヤダワラガイ
8230	キタノピロウドマイマイ	*7250	ホラアナマメシジミ
8280	ミニピロウドマイマイ	*7220	ハイイロマメシジミ
8290	イヘヤマイマイ	*7170	カワムラムメシジミ
8300	イヘヤヤマタカマイマイ	*7260	チビマメシジミ
5523	イエジママイマイ	*7200	ウエジマメシジミ

分布図の表示単位は2次メッシュ（1/25,000地形図1枚の区画に相当する。およそ10km×10km）とした。報告の年代が1985年以前又は不明である場合は◎印を、1985年より新しい場合は●印を表示した。◎あるいは●印は、当該種（亜種）が生息すると報告のあった2次メッシュの中心の位置を示すものであり、必ずしも分布地の中心を示すものではないことに留意されたい。

各種（亜種）の分布図には種（亜種）ごとに、えられた情報量の評価を示した。えられた情報量の評価は「分布パターンを表している」、「やや情報不足」、「情報不足」の3段階とした。基準は下の通りである。また、その種に関して既存の知見より特に示す情報がある場合は、特記事項として情報量の下に示した。

「分布パターンを表している」

従来から知られている当該種の分布パターンをほぼ表す情報が収集されたもの。なお、広域分布種については、必ずしも稠密な報告が寄せられたか否かを判定基準とはせず、全体の輪郭が把握されたものは、この類型に含める。

「やや情報不足」

従来から知られている当該種の分布パターンをかなり表してはいるが、一部の地域からの情報が欠けているなど、完全に表したとはいい難く、今後なお情報空白地域の解消に努める必要がある。

「情報不足」

広域分布種であるにも拘らず、限られた地域からの情報しか得られなかったもの。あるいは、模式産地等重要な分布地またはその周辺地域からの情報がないなど、当該種の分布を語る上で極めて不十分な情報しか得られなかったもの。

陸・淡水産貝類分布図

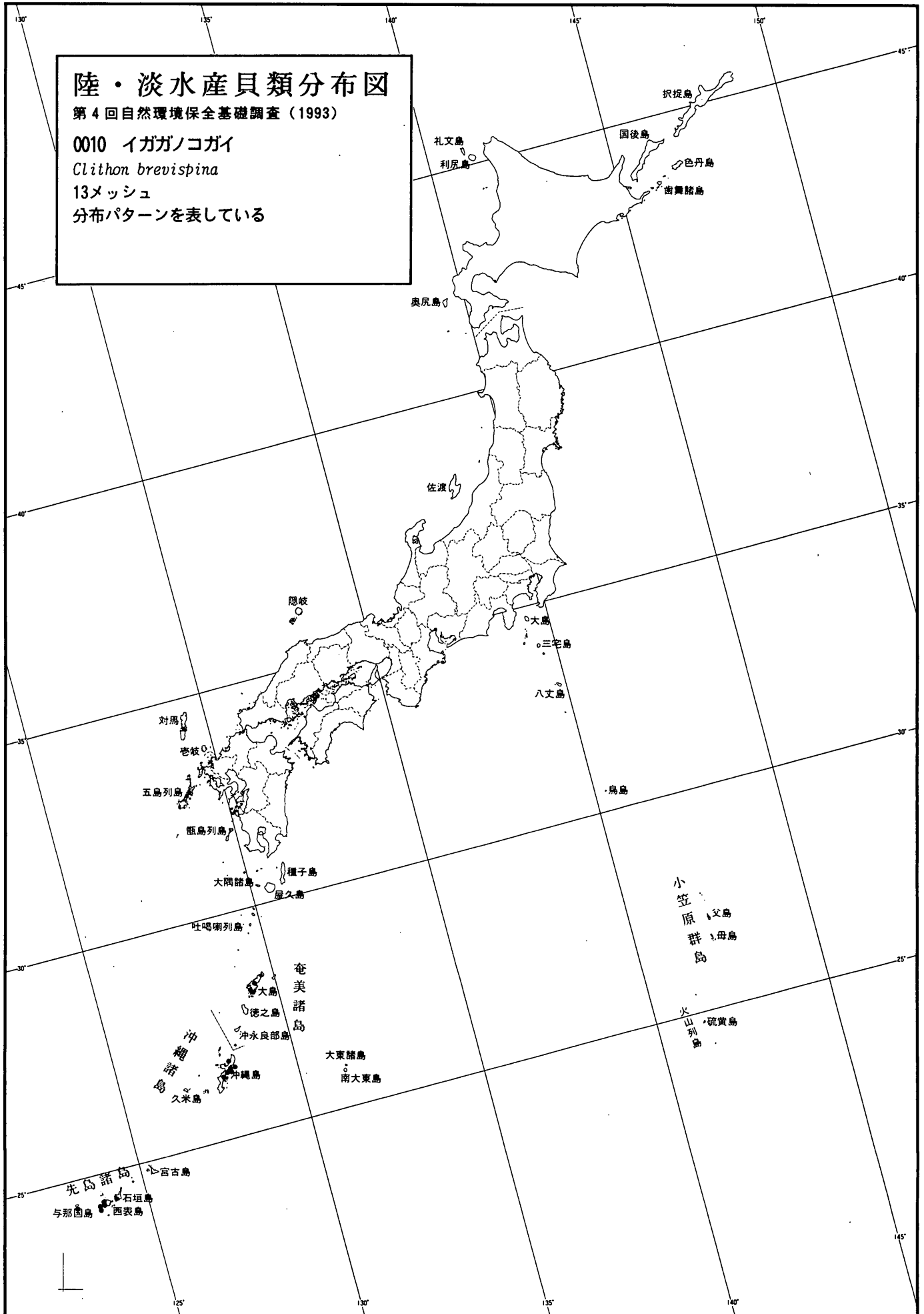
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0010 イガガノコガイ

Clithon brevispina

13メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

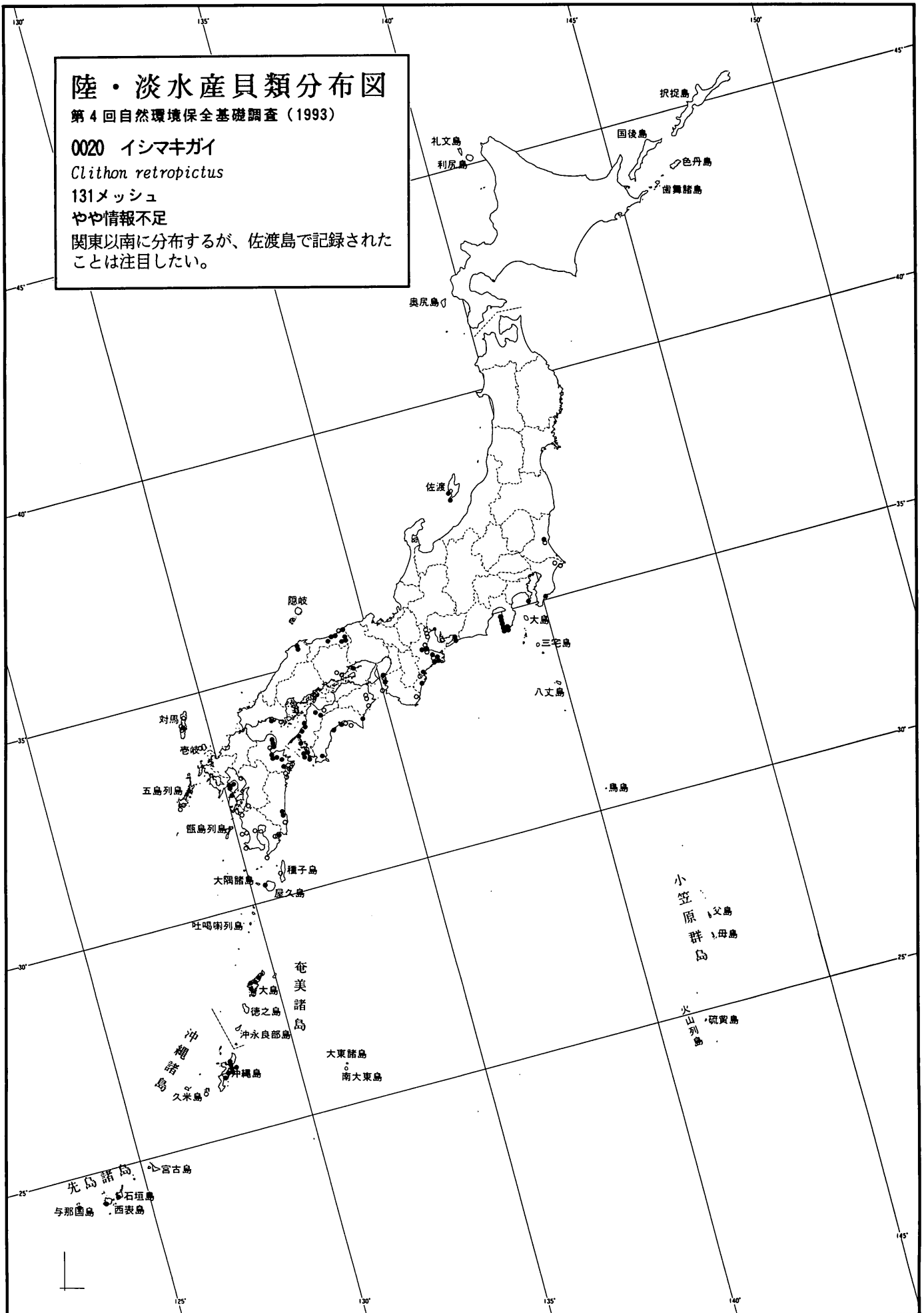
0020 イシマキガイ

Clithon retropictus

131メッシュ

やや情報不足

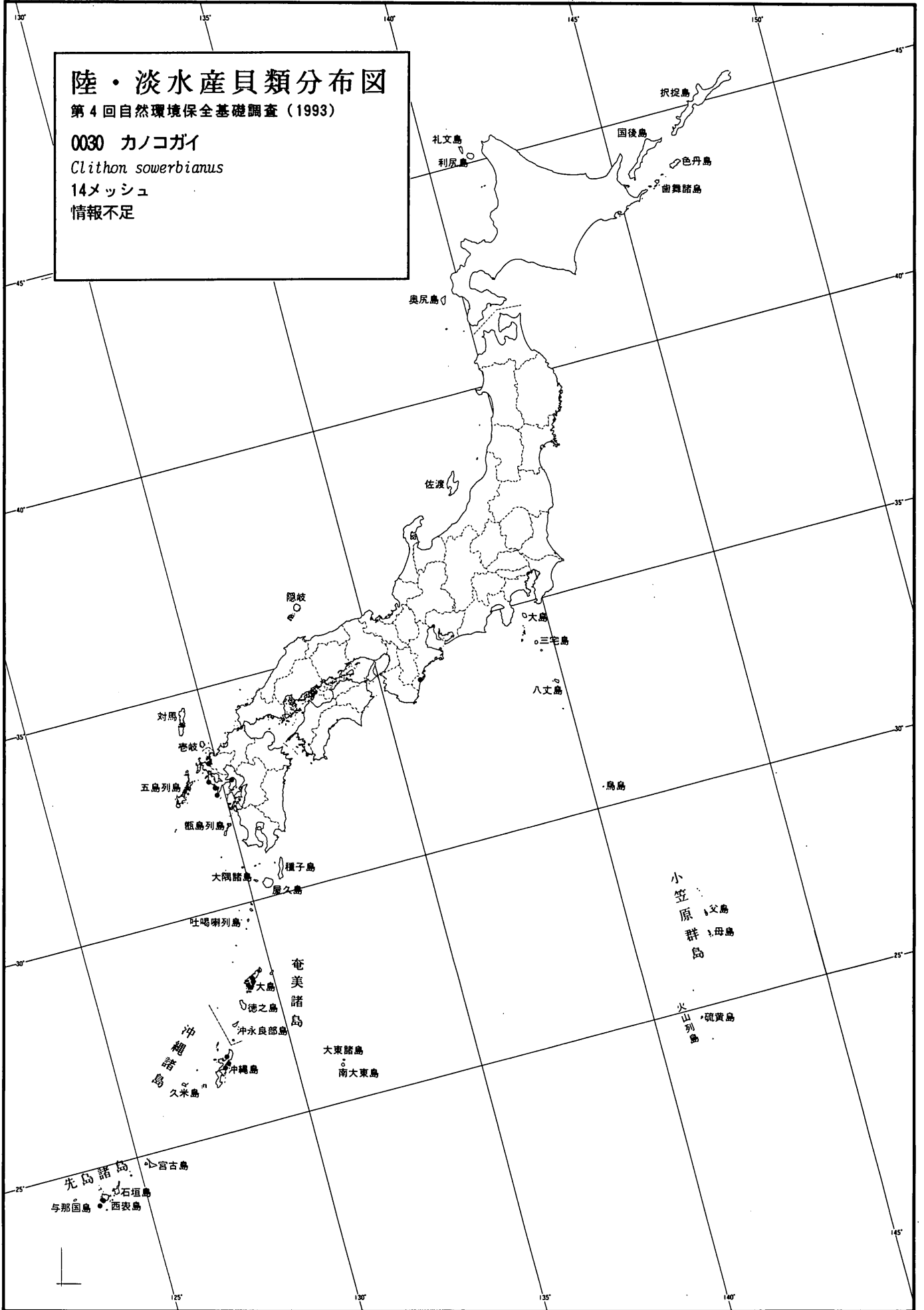
関東以南に分布するが、佐渡島で記録されたことは注目したい。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0030 カノコガイ
Clithon sowerbianus
14メッシュ
情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

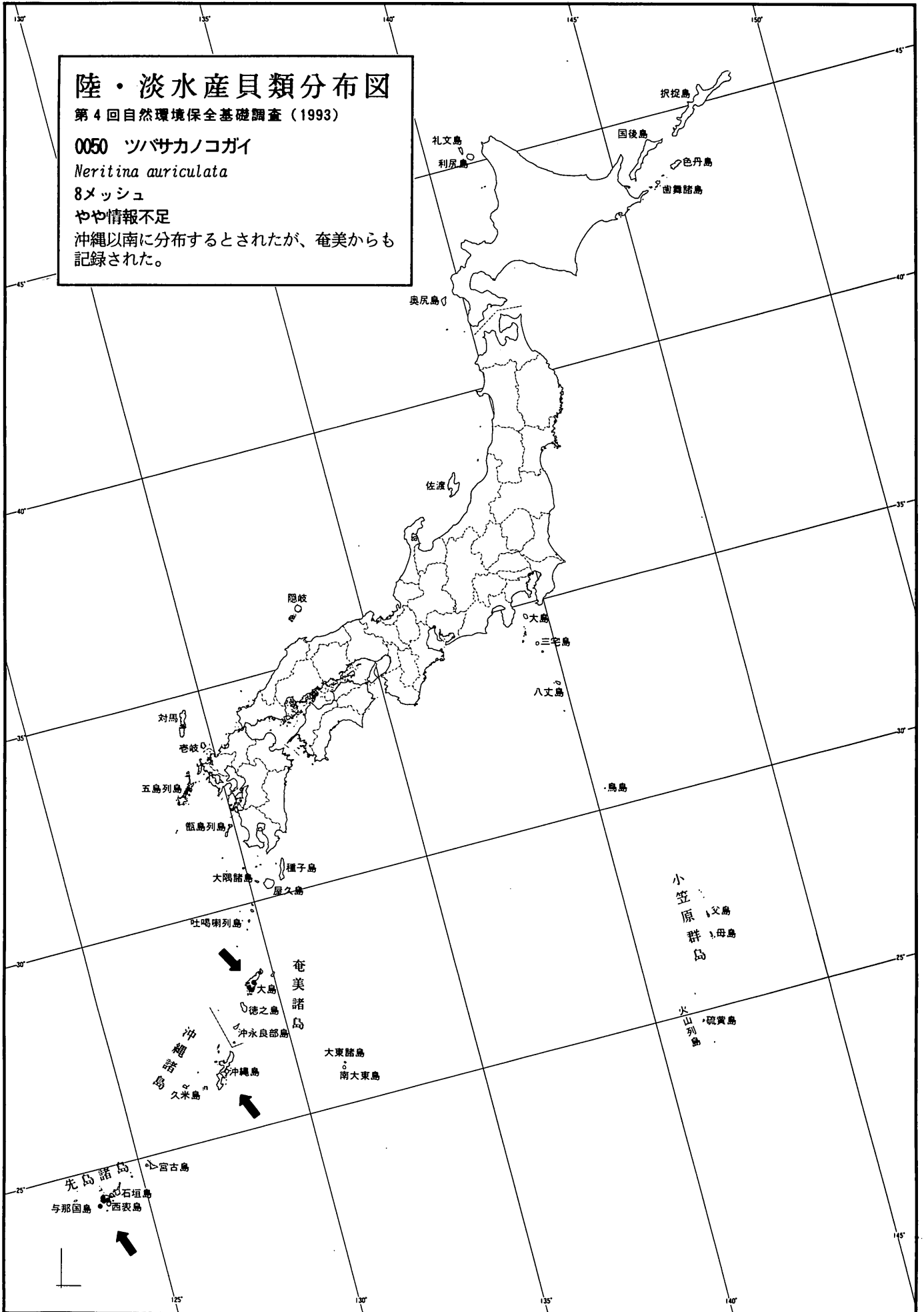
0050 ツバサカノコガイ

Neritina auriculata

8メッシュ

やや情報不足

沖縄以南に分布するとされたが、奄美からも記録された。



陸・淡水産貝類分布図

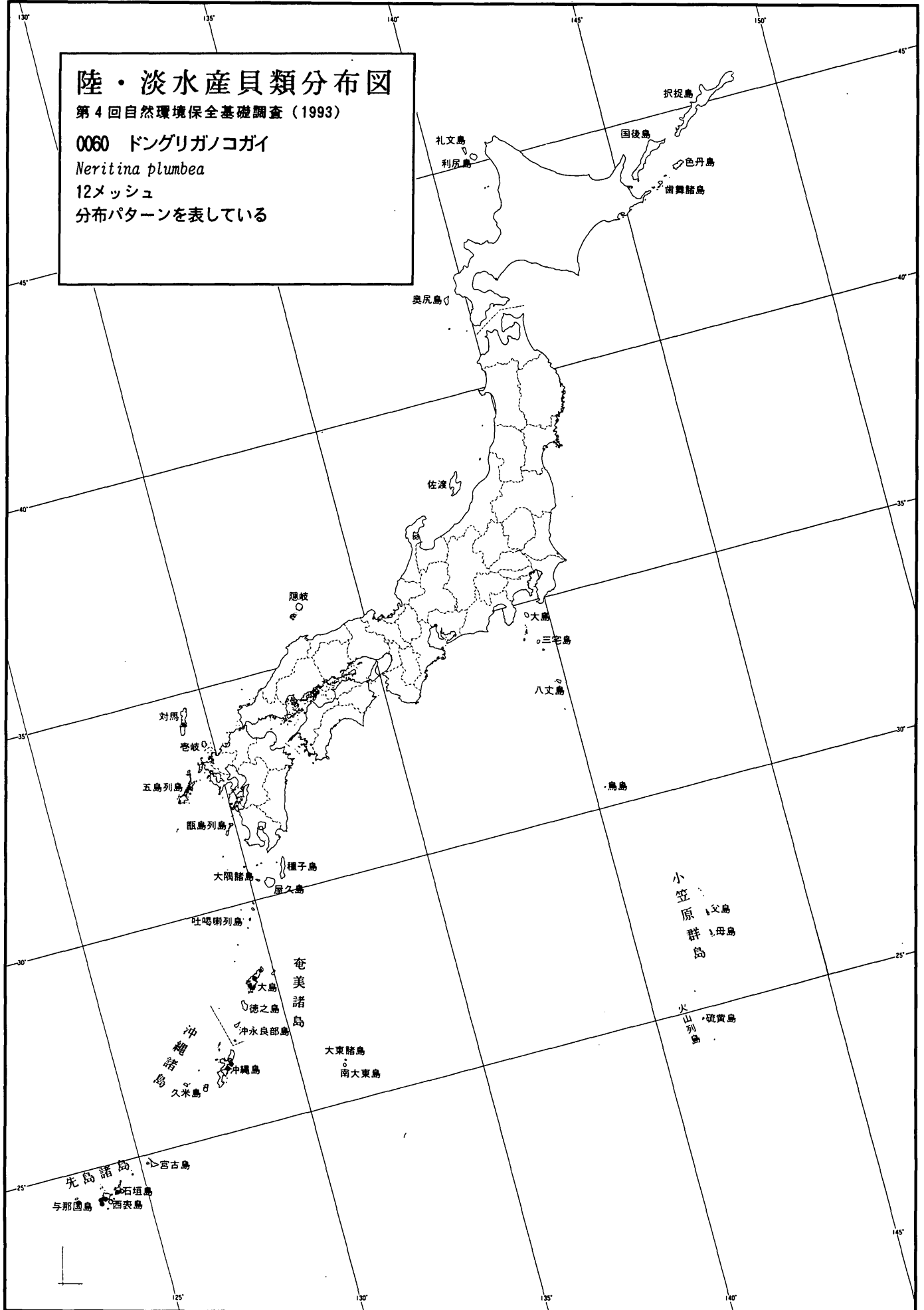
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0060 ドングリガノコガイ

Neritina plumbea

12メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

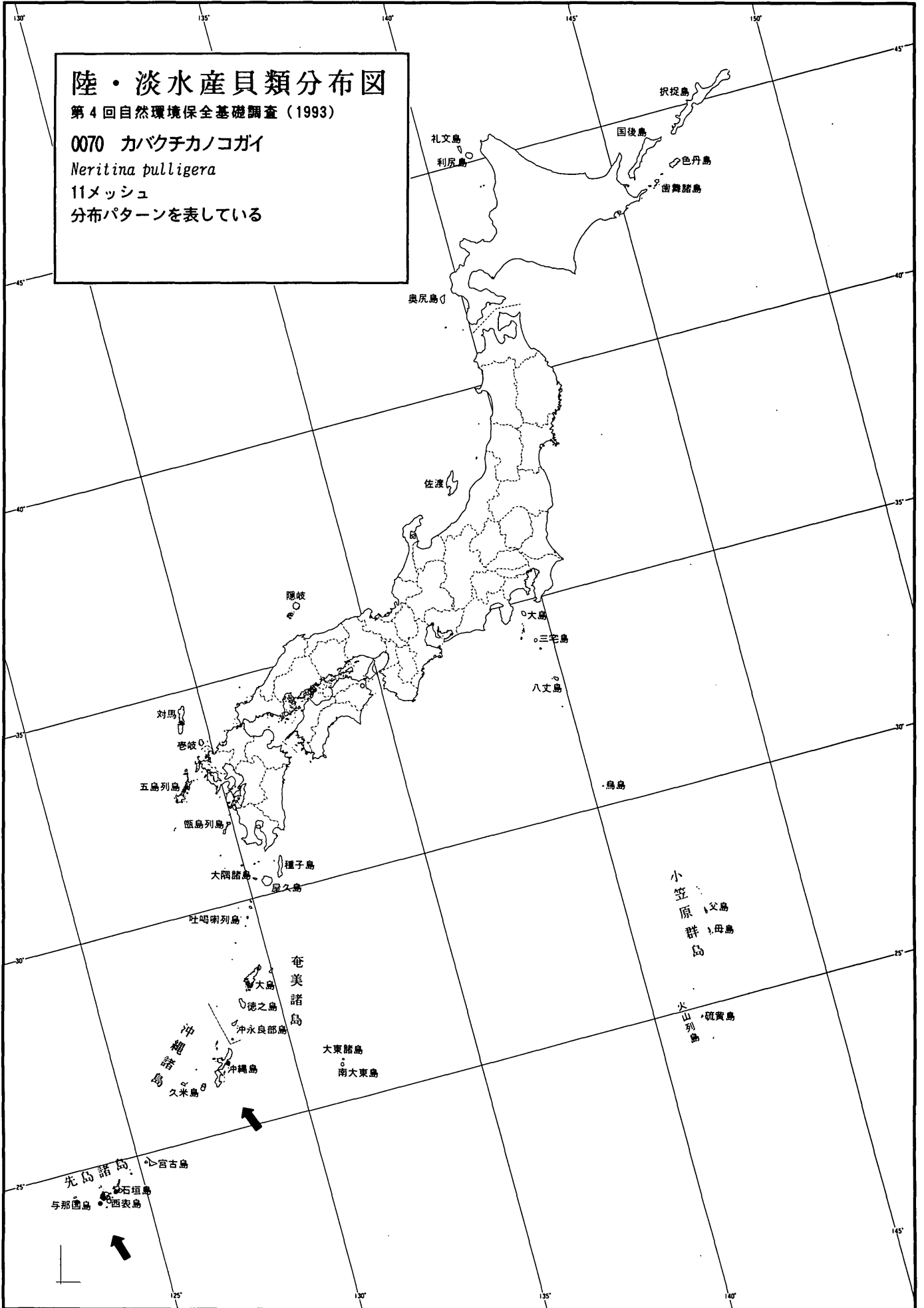
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0070 カバクチカノコガイ

Neritina pulligera

11メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

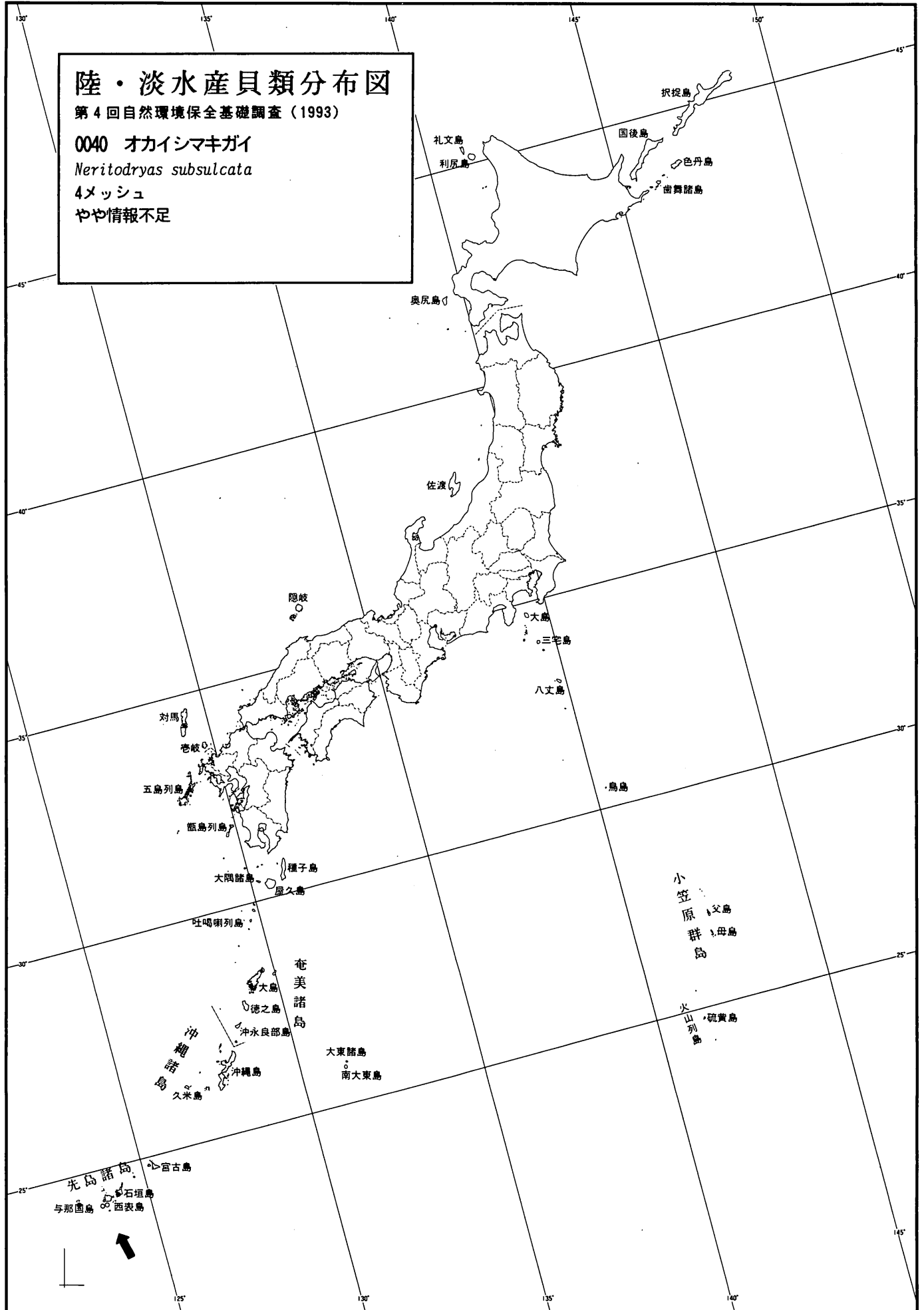
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0040 オカイシマキガイ

Neritodryas subsulcata

4メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

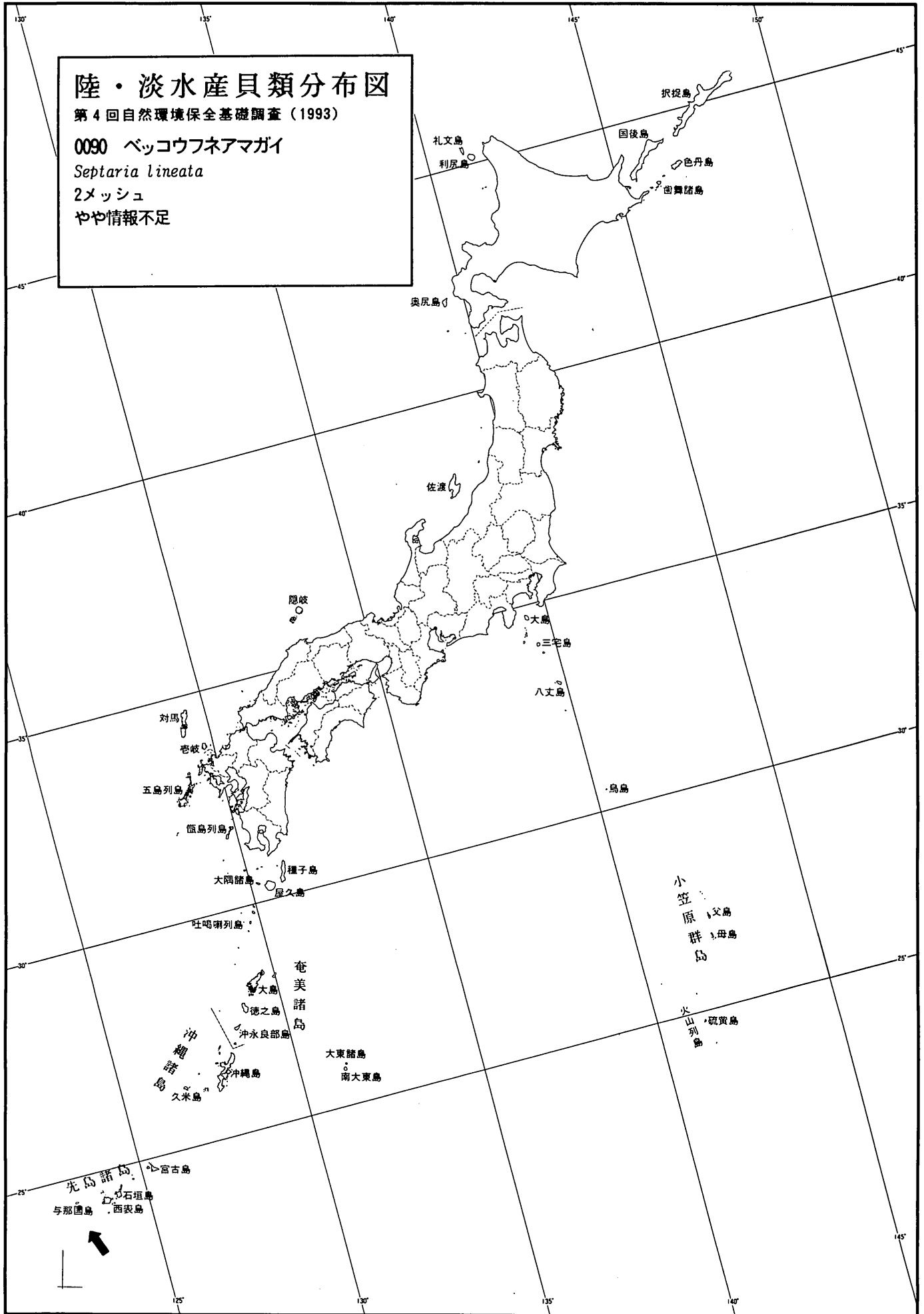
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0090 ベッコウフネアマガイ

Septaria lineata

2メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

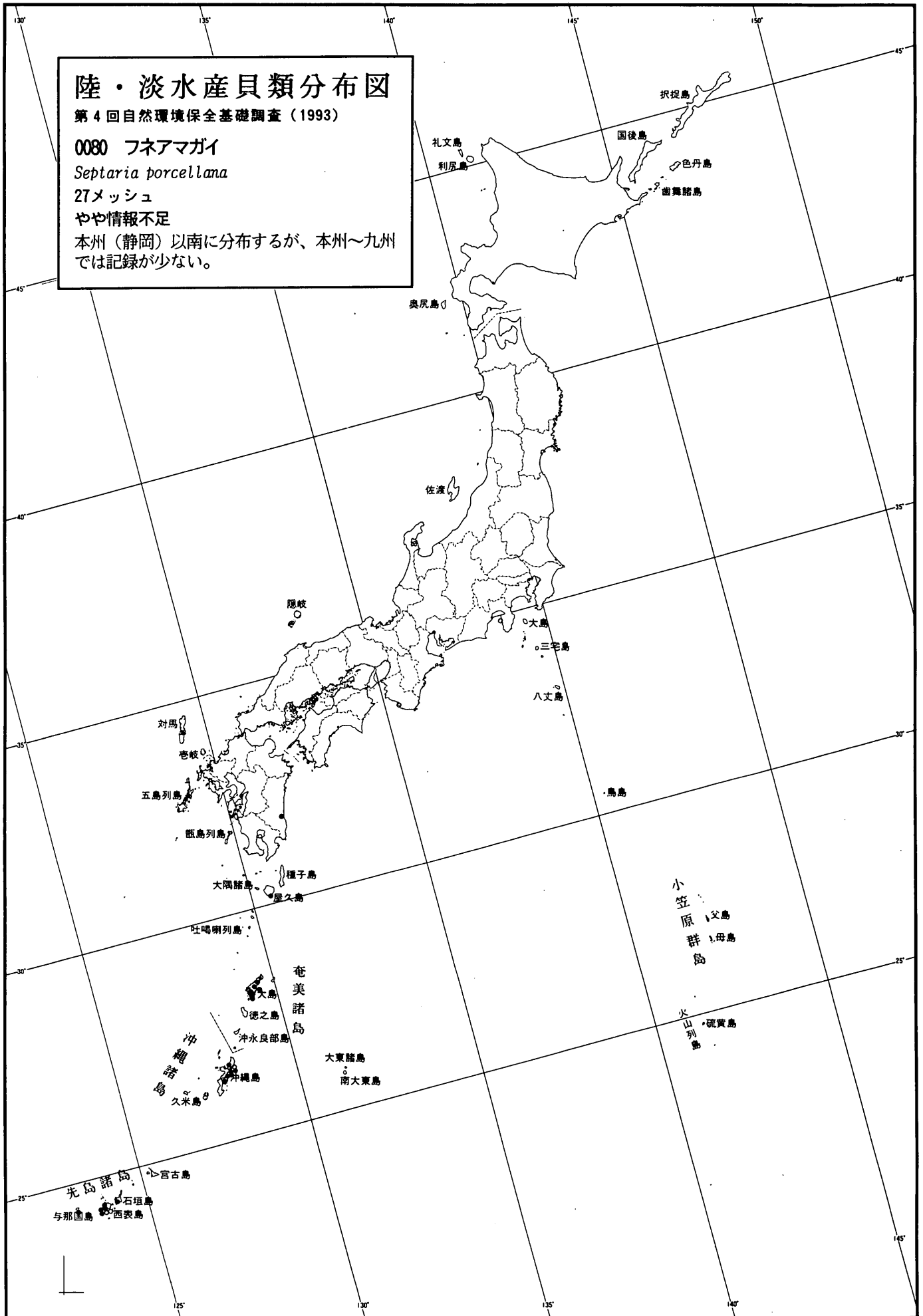
0080 フネアマガイ

Septaria porcellana

27メッシュ

やや情報不足

本州(静岡)以南に分布するが、本州~九州
では記録が少ない。



陸・淡水産貝類分布図

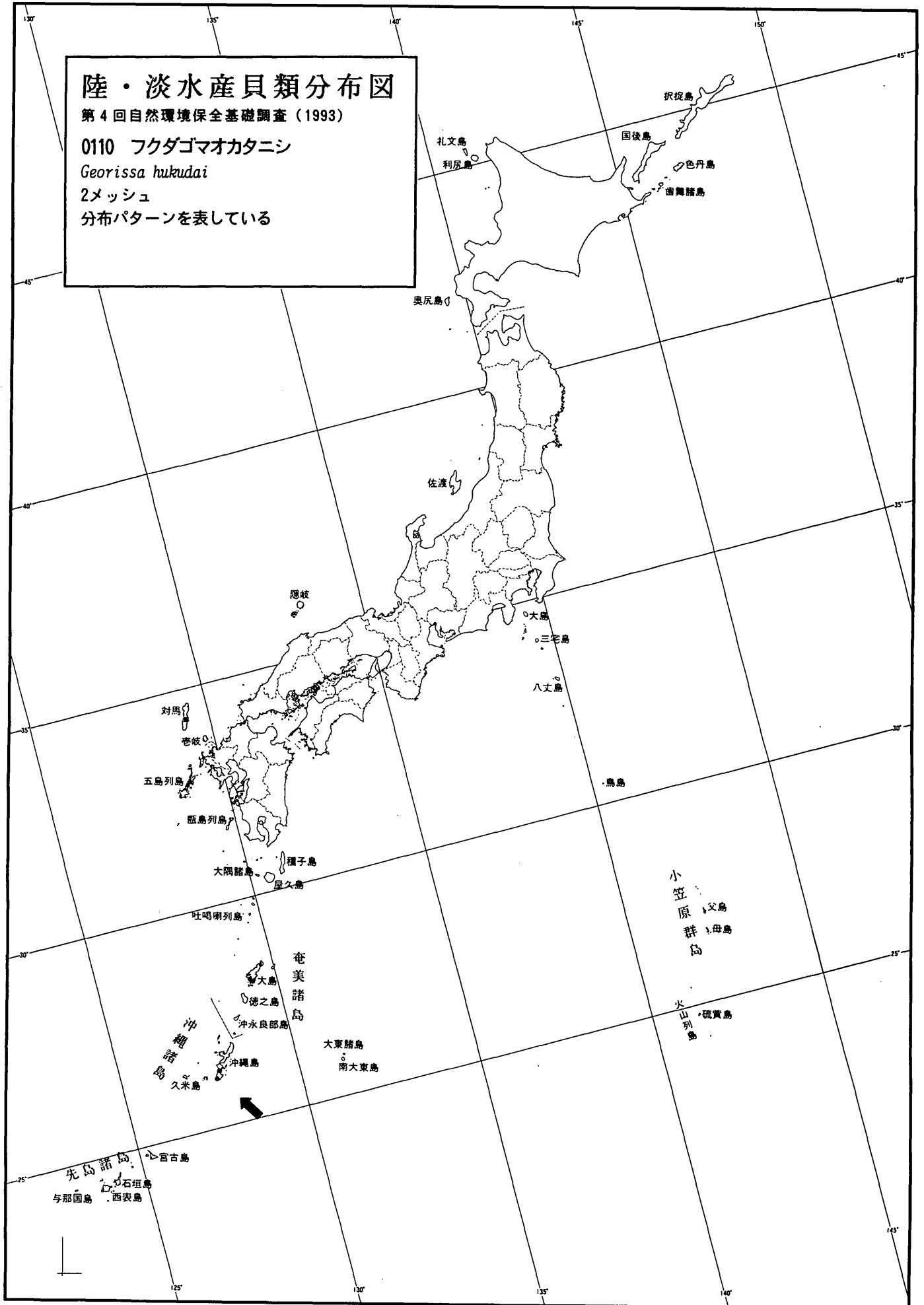
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0110 フクダゴマオカタニシ

Georissa hukudai

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

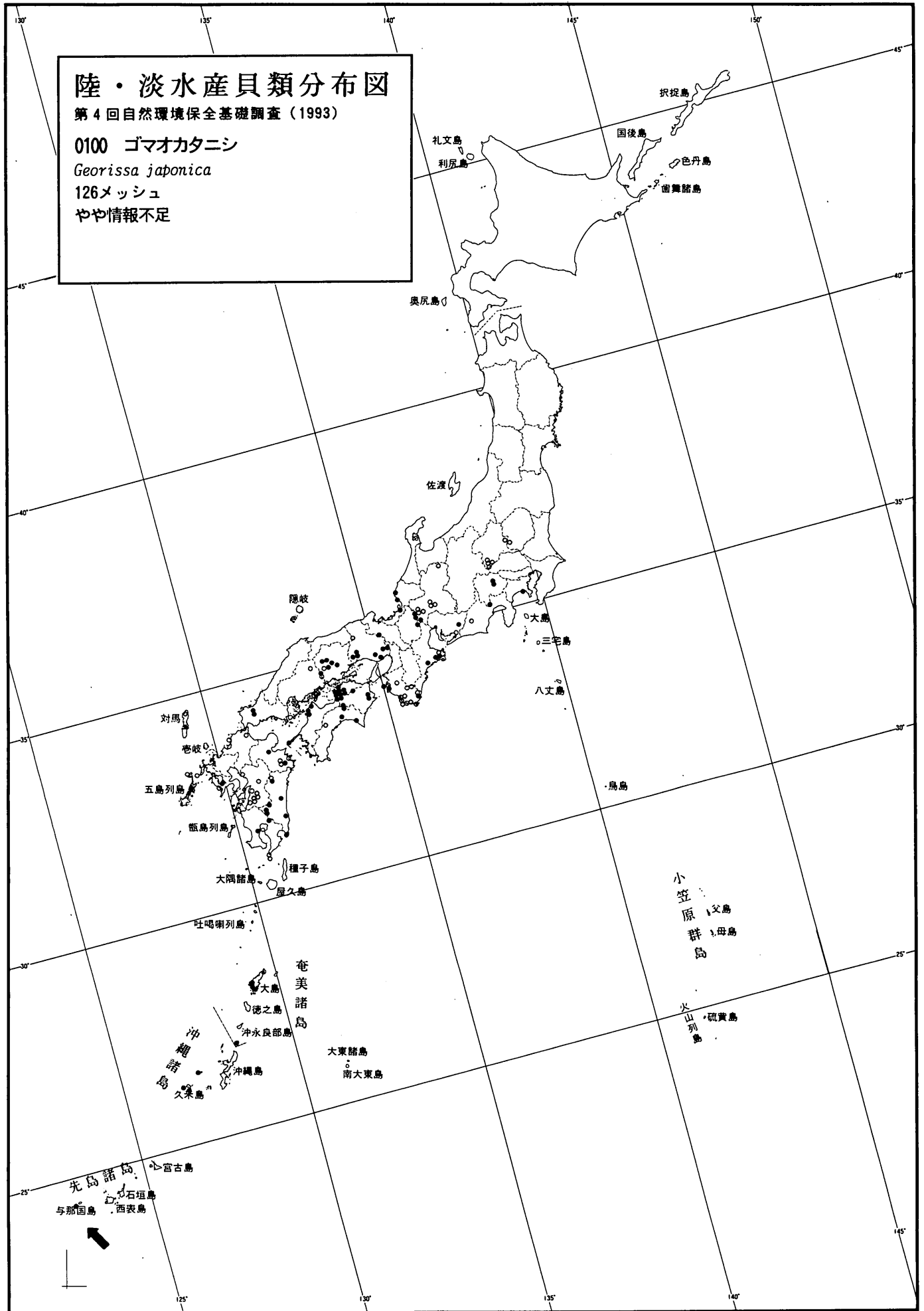
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0100 ゴマオカタニシ

Georissa japonica

126メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

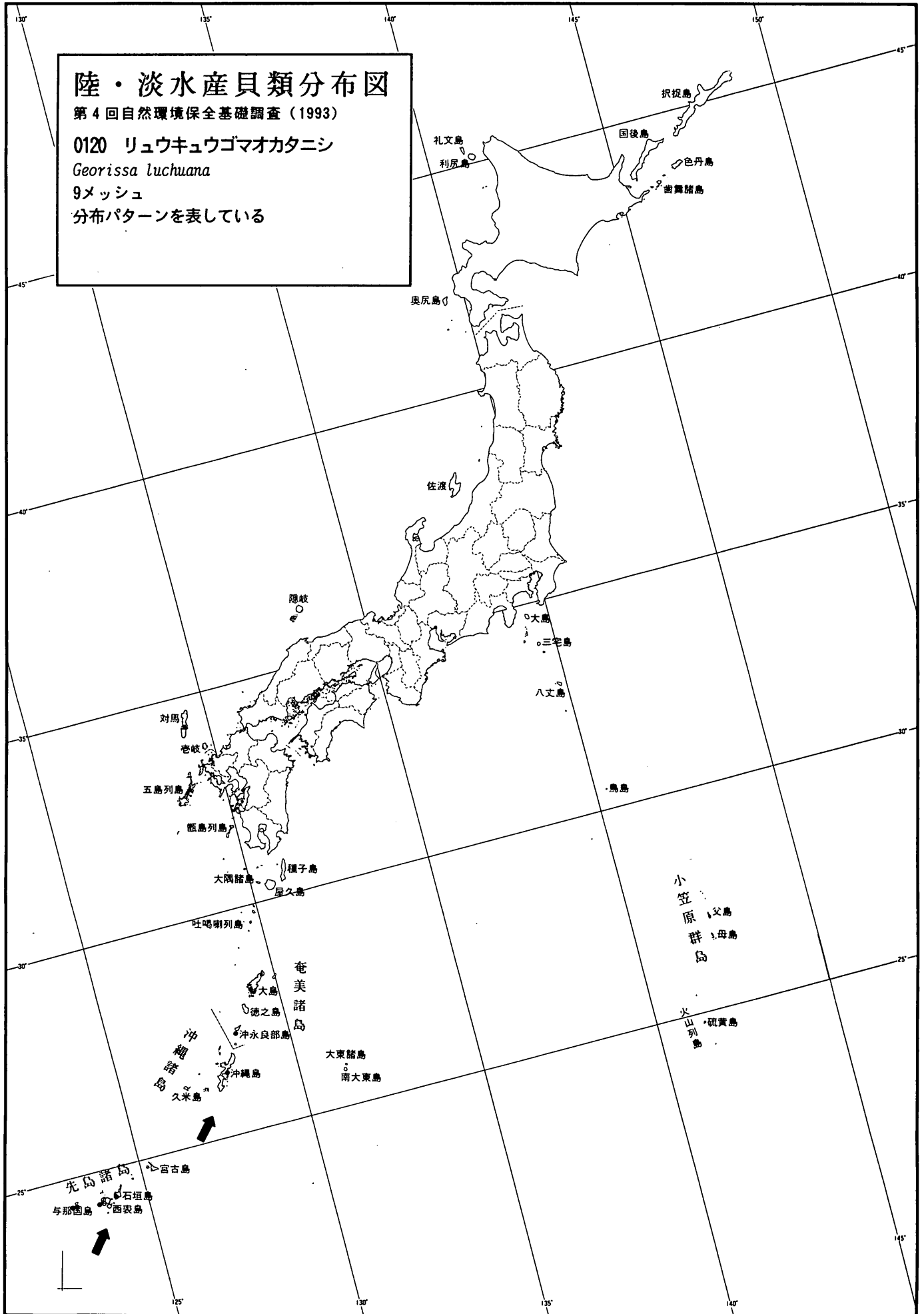
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0120 リュウキュウゴマオカタニシ

Georissa luchuana

9メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

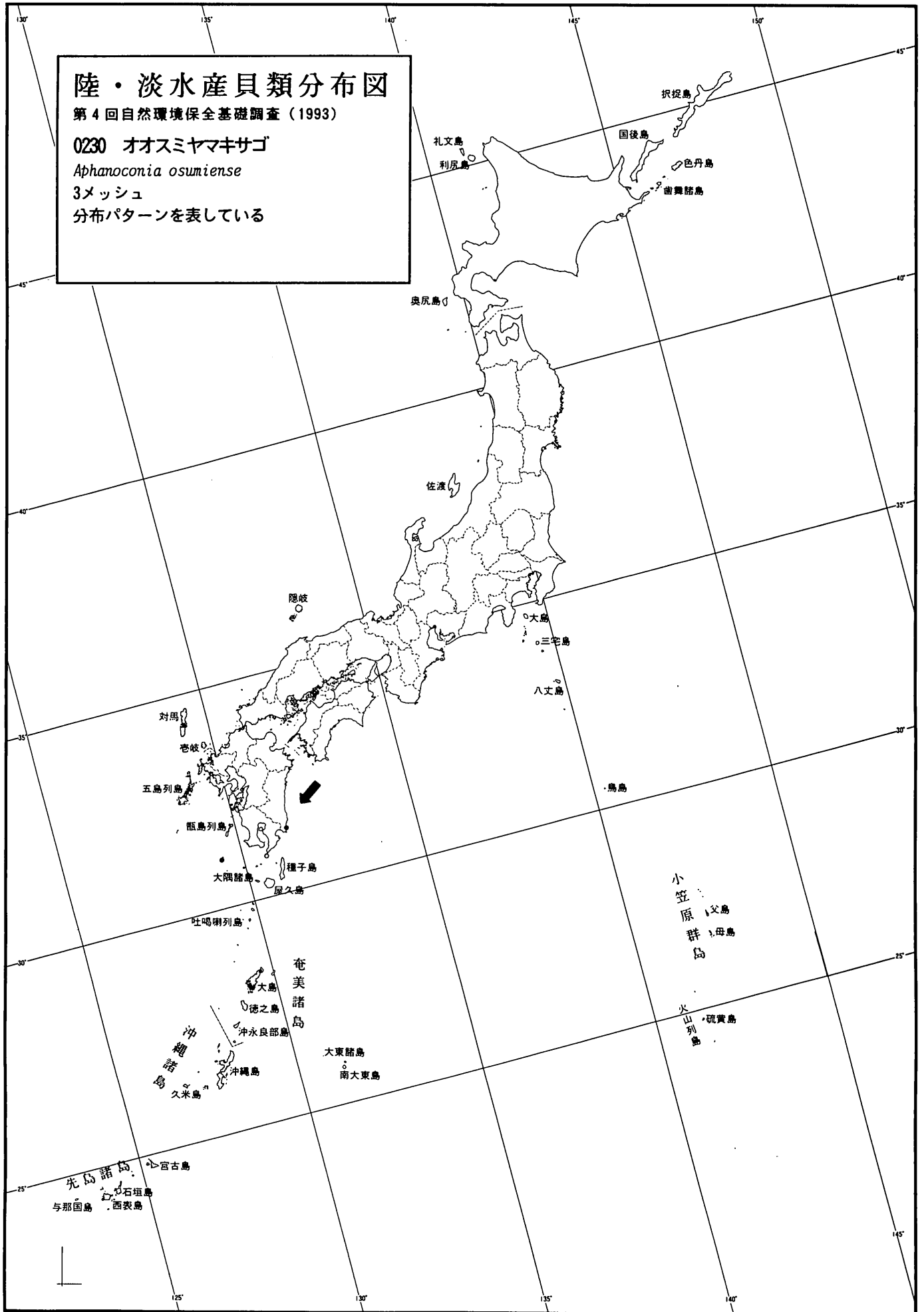
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0230 オオスマヤマキサゴ

Aphanoconia osumiense

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

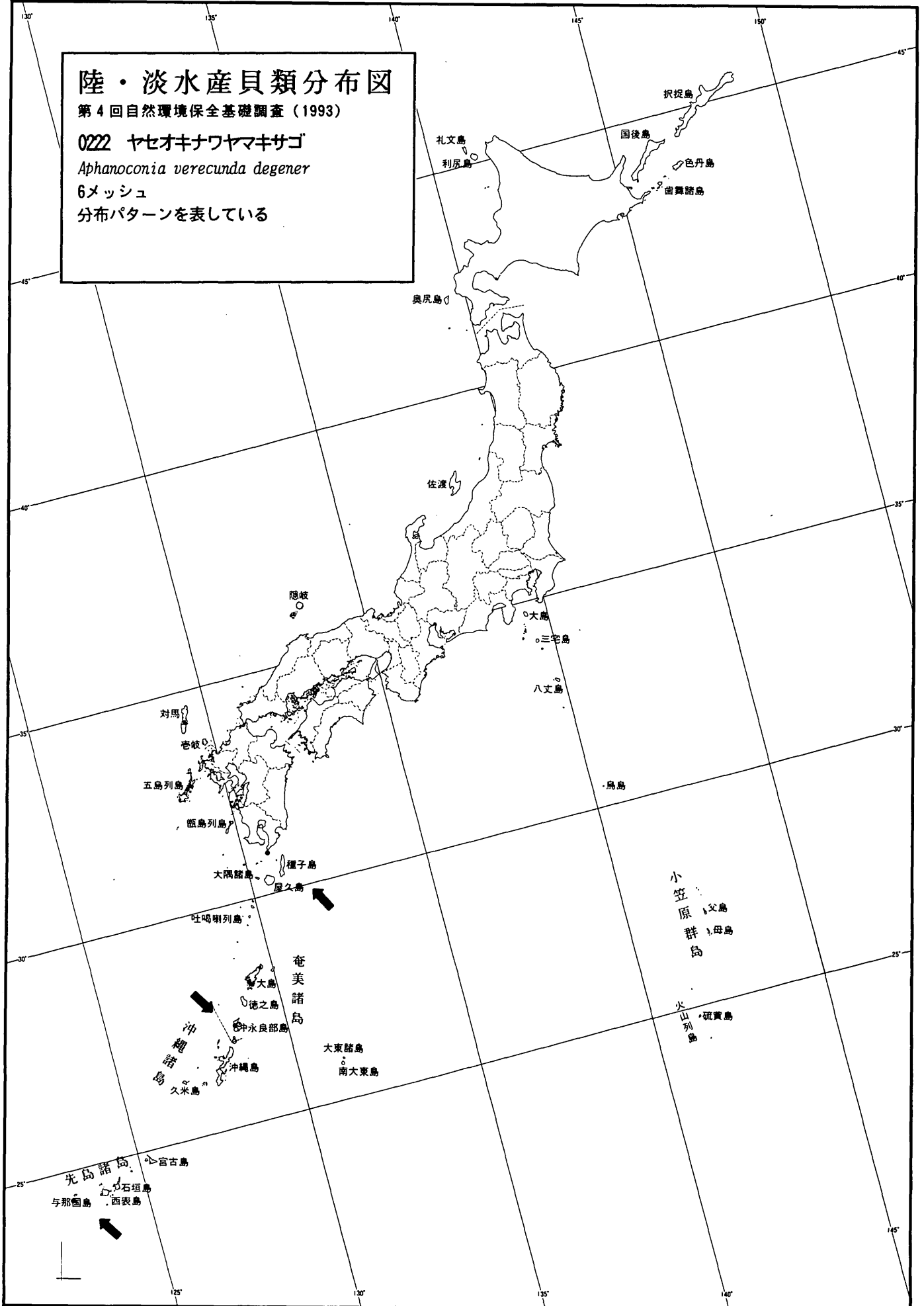
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0222 ヤセオキナワヤマキサゴ

Aphanoconia verecunda degener

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

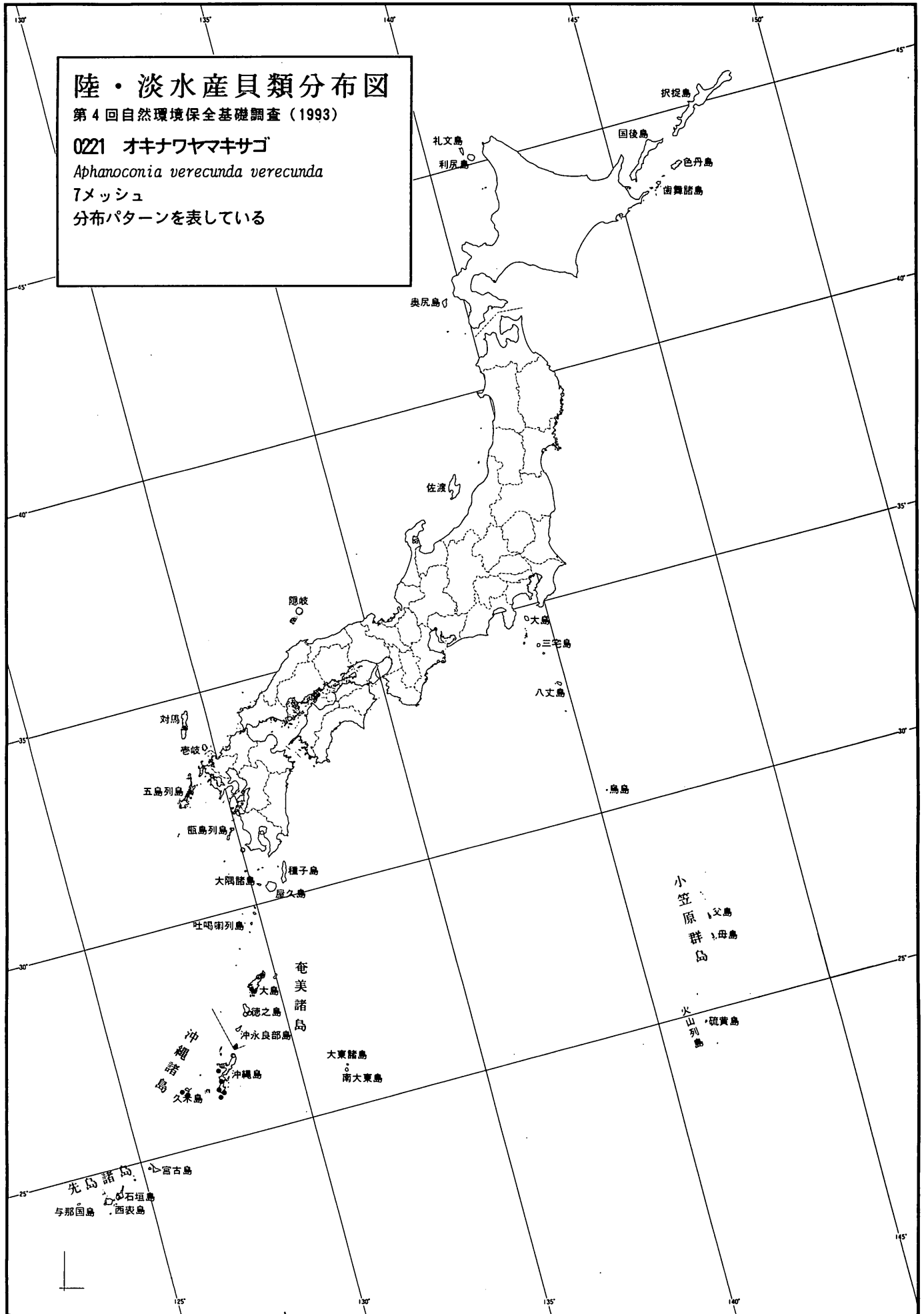
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0221 オキナワヤマキサゴ

Aphanoconia verecunda verecunda

7メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

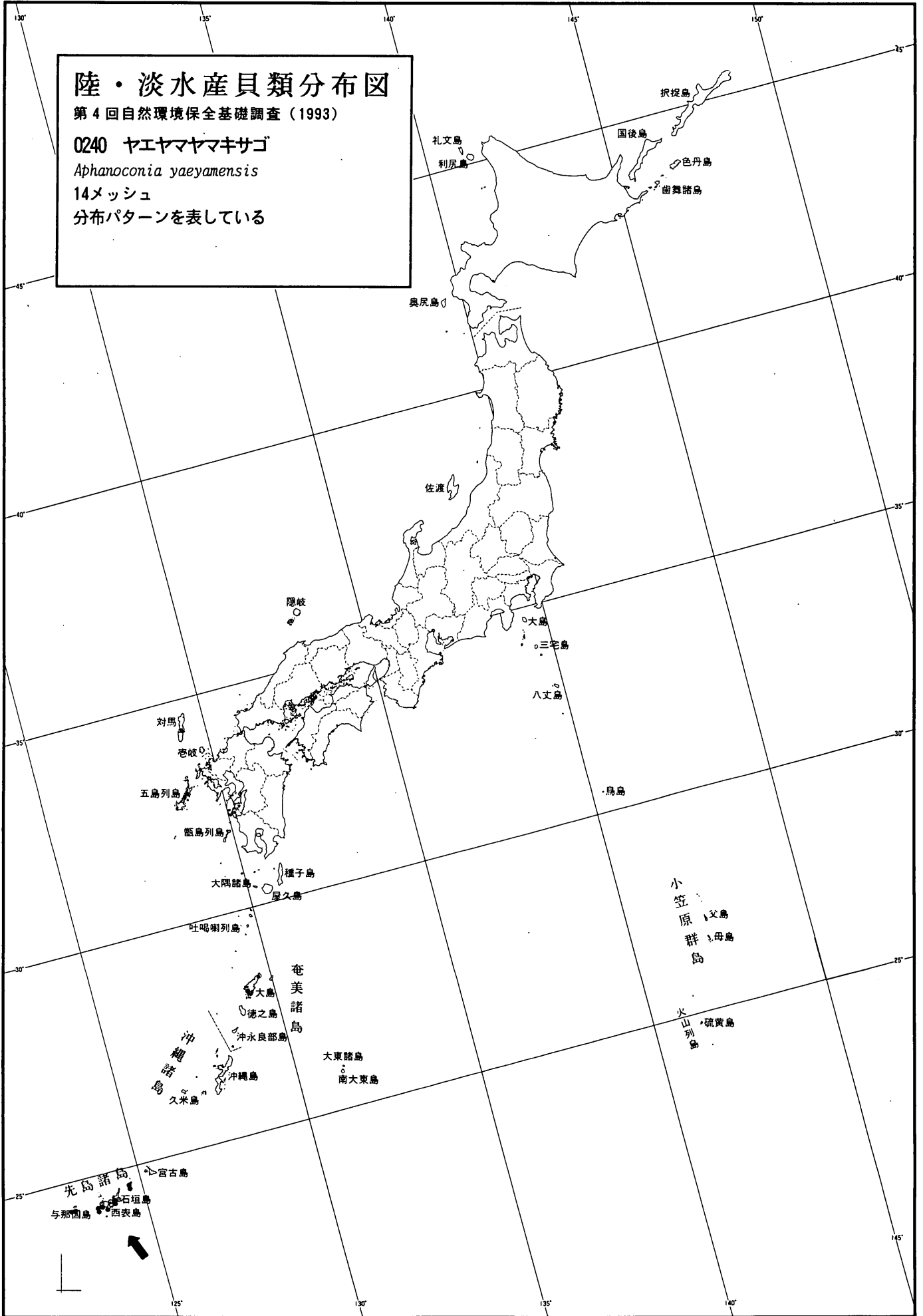
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0240 ヤエヤマヤマキサゴ

Aphanoconia yaeyamensis

14メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

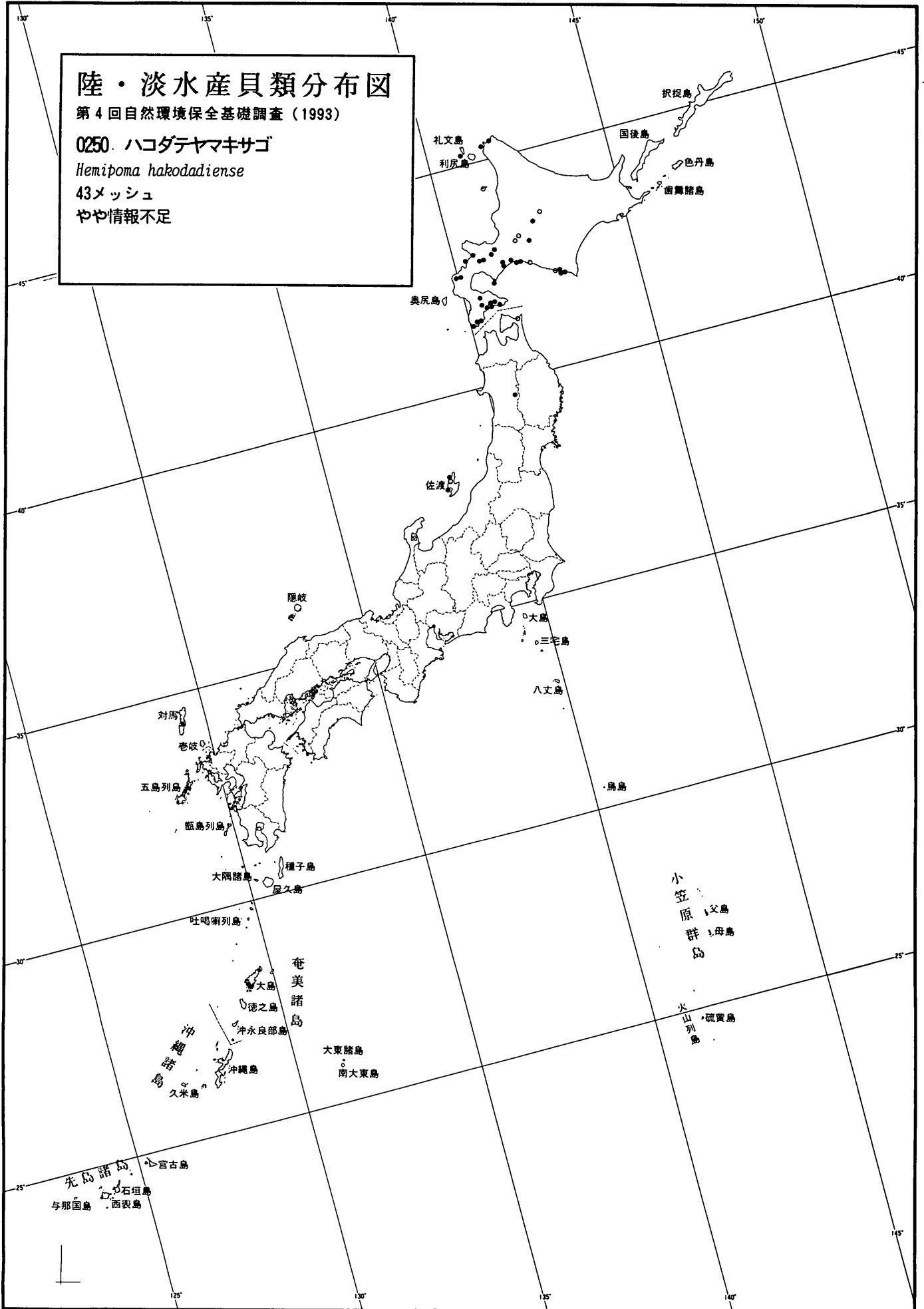
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0250. ハコダテヤマキサゴ

Hemipoma hakodadiense

43メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

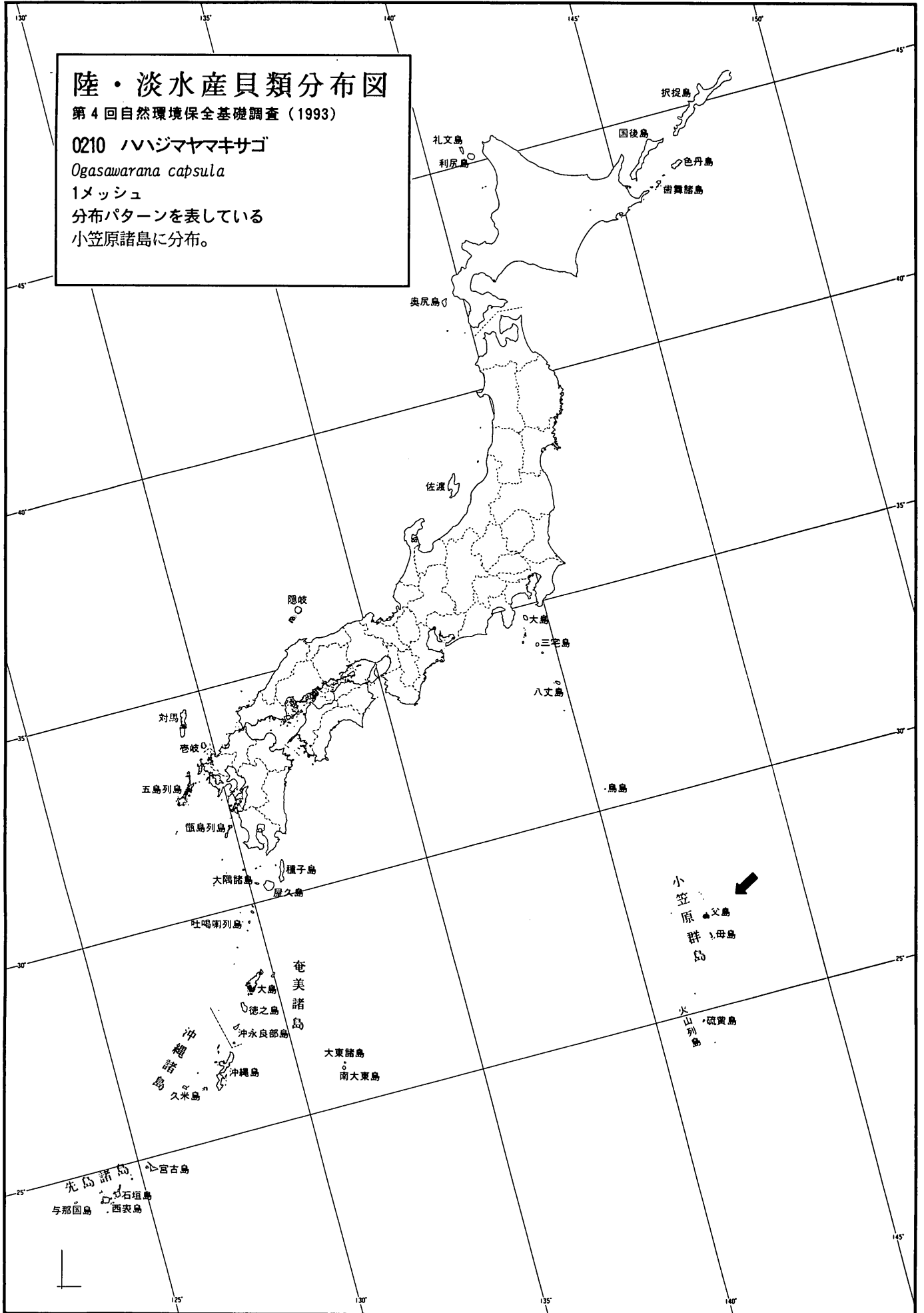
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0210 ハハジマヤマキサゴ

Ogasawarana capsula

1メッシュ

分布パターンを表している
小笠原諸島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

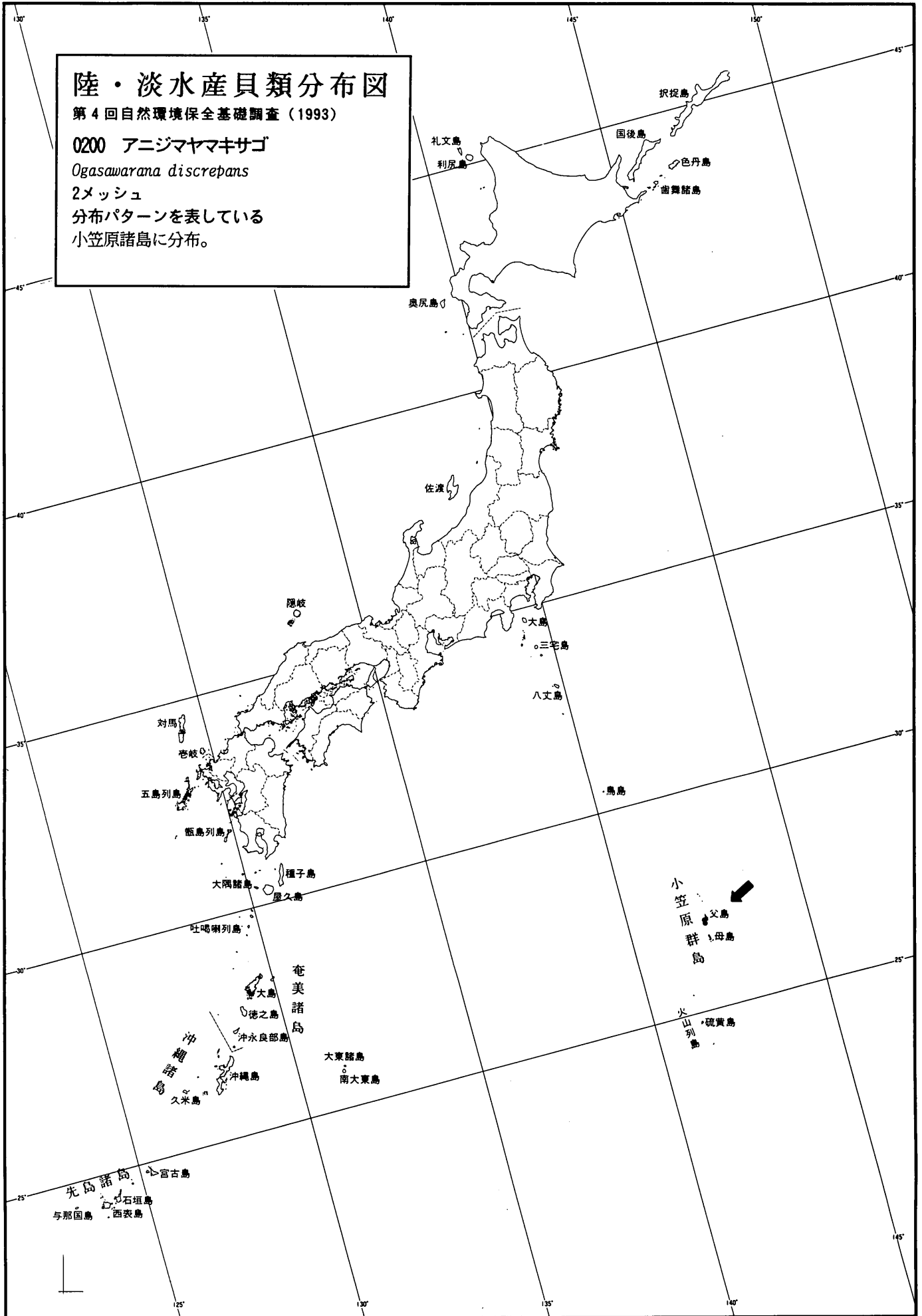
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0200 アニジマヤマキサゴ

Ogasawarana discrepans

2メッシュ

分布パターンを表している
小笠原諸島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

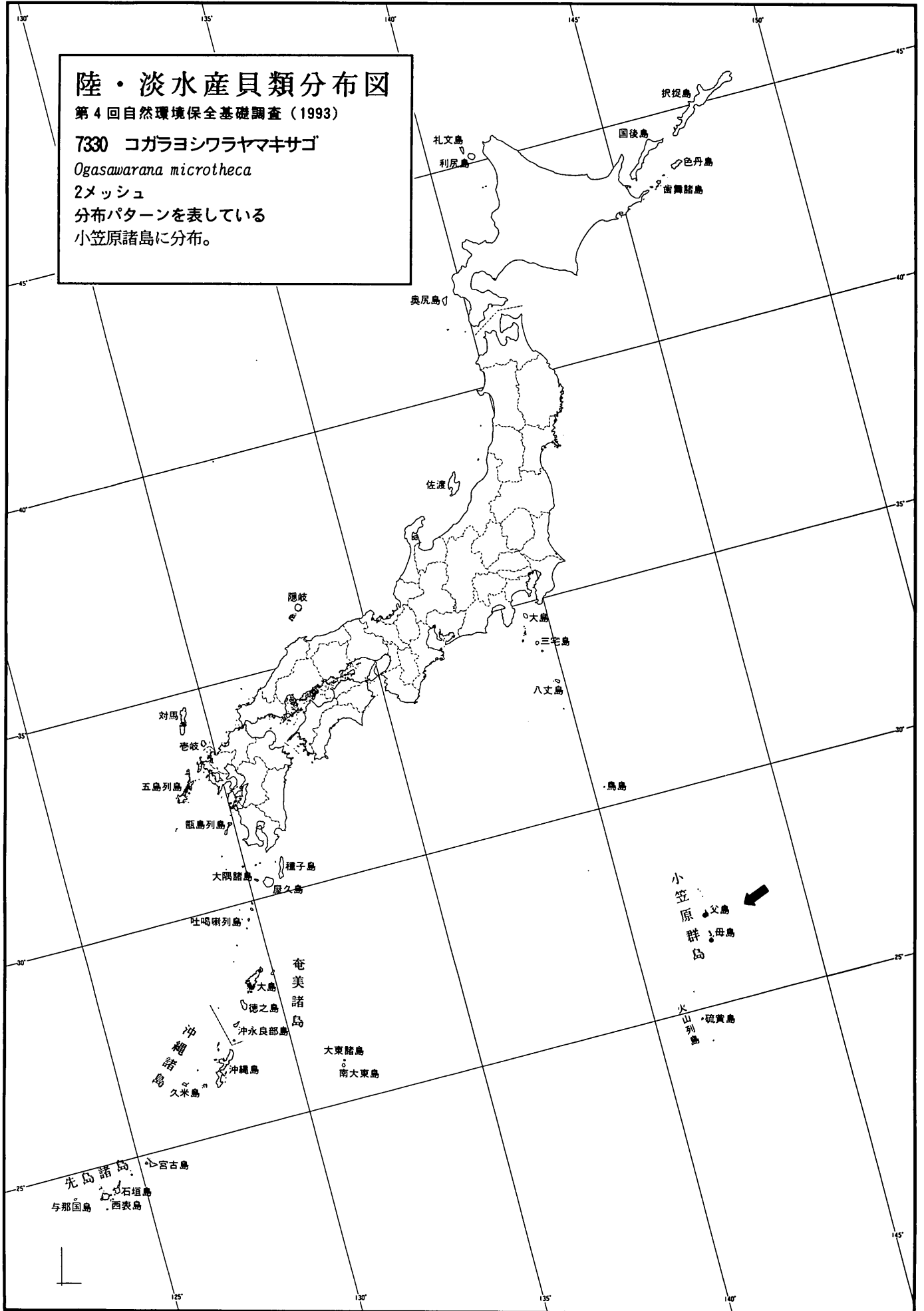
7330 コガラヨシワラヤマキサゴ

Ogasawarana microtheca

2メッシュ

分布パターンを表している

小笠原諸島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

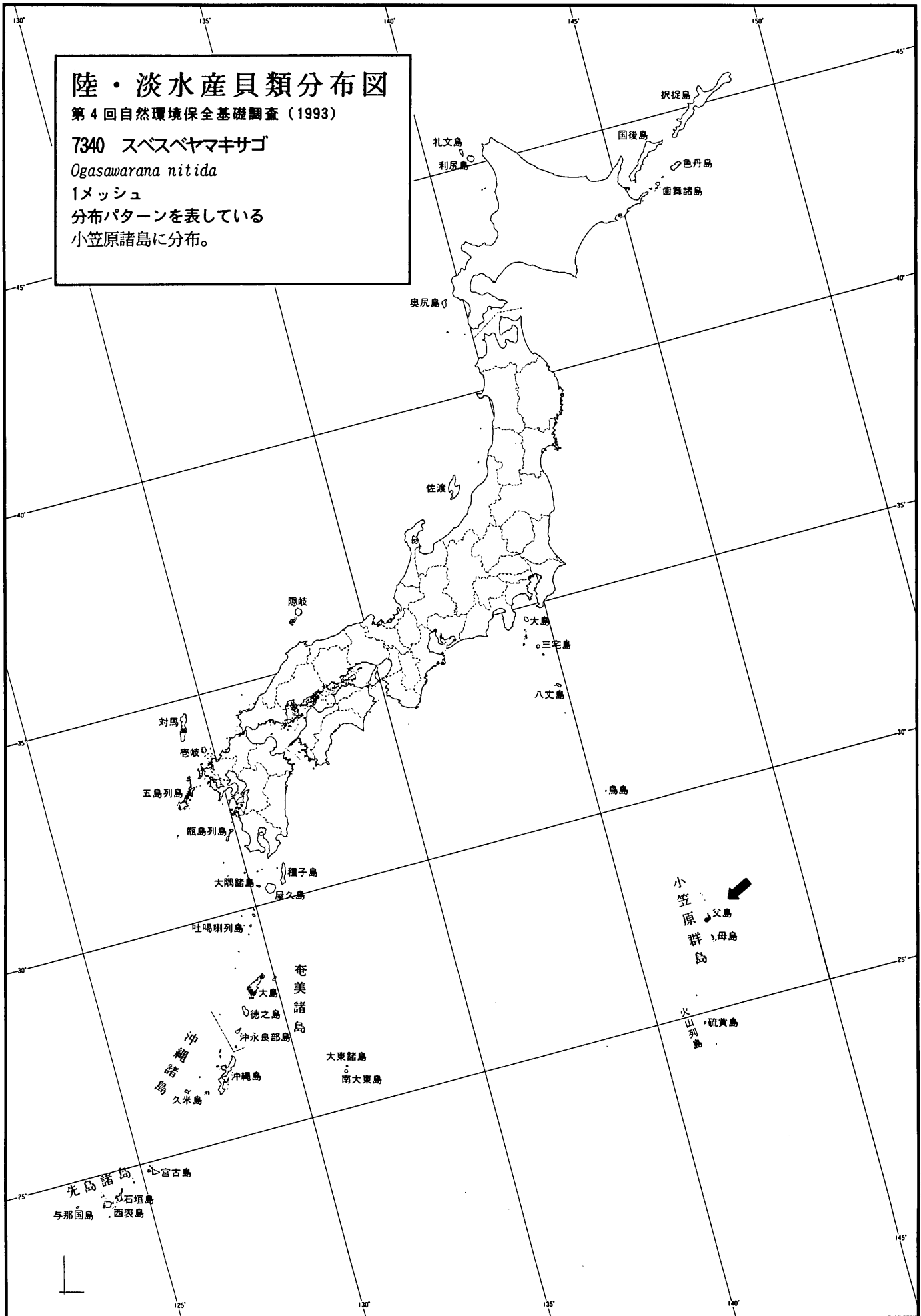
7340 スベスベヤマキサゴ

Ogasawarana nitida

1メッシュ

分布パターンを表している

小笠原諸島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

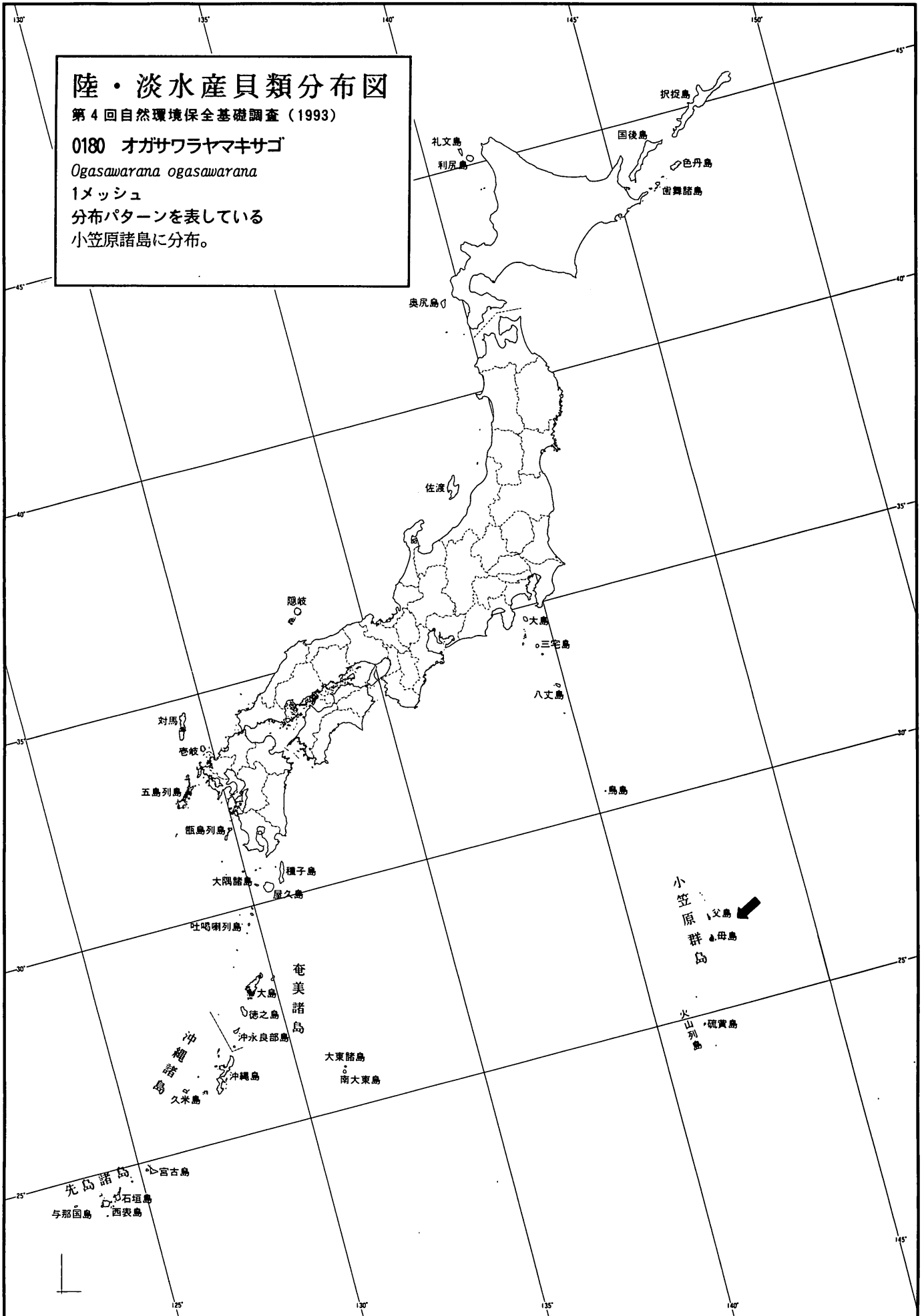
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0180 オガサワラヤマキサゴ

Ogasawarana ogasawarana

1メッシュ

分布パターンを表している
小笠原諸島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

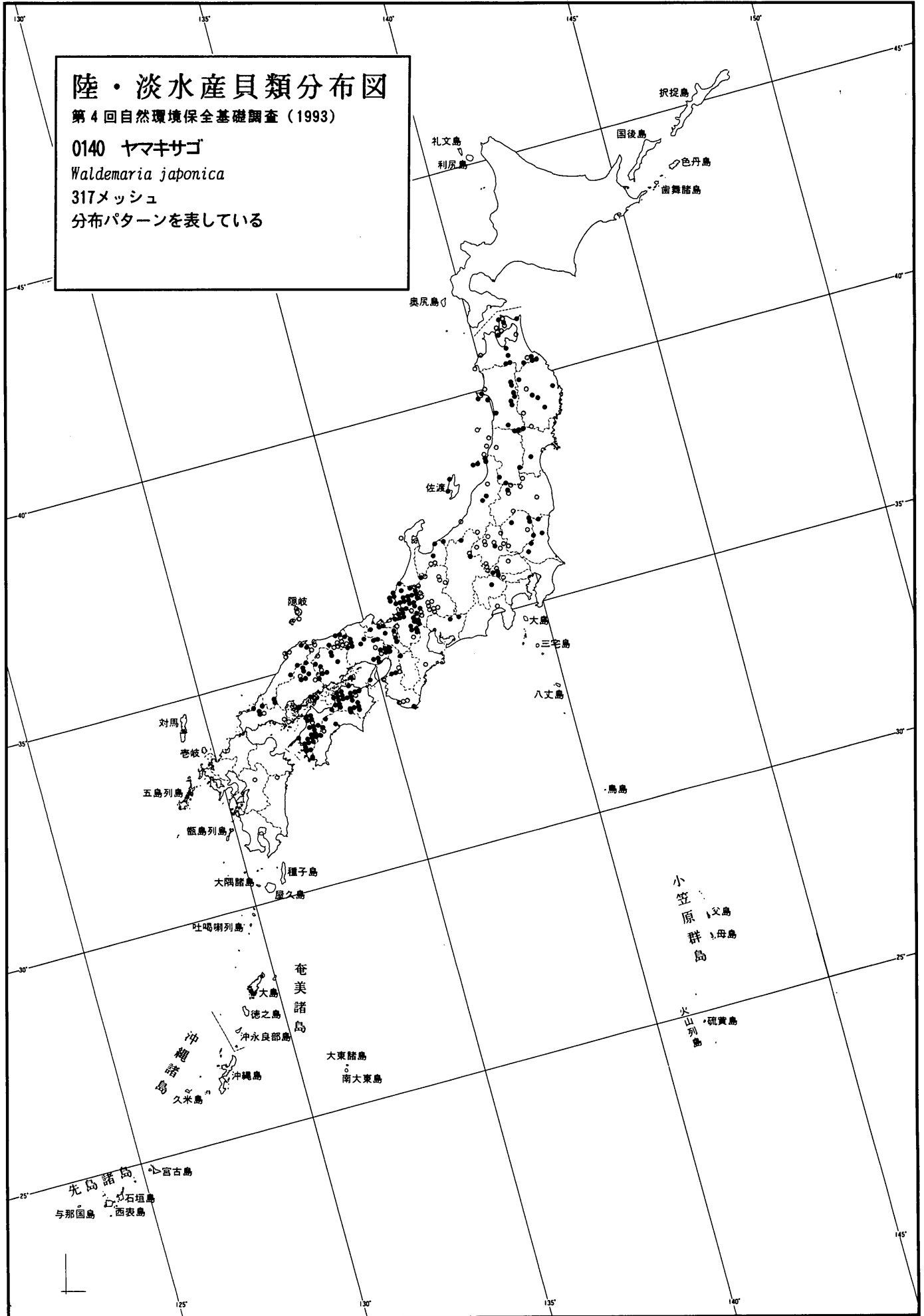
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0140 ヤマキサゴ

Waldemaria japonica

317メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

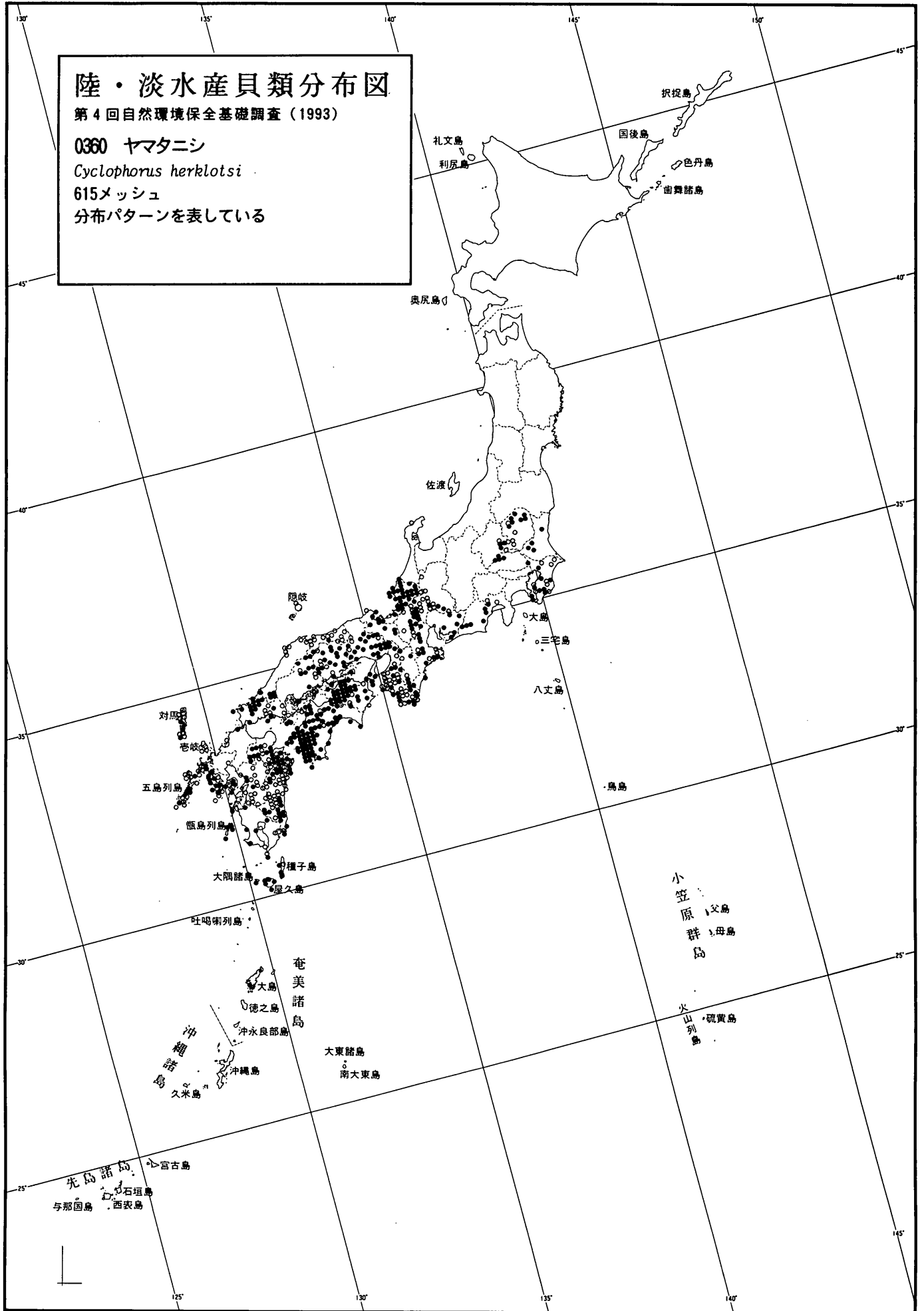
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0360 ヤマトニシ

Cyclophorus herklotsi

615メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

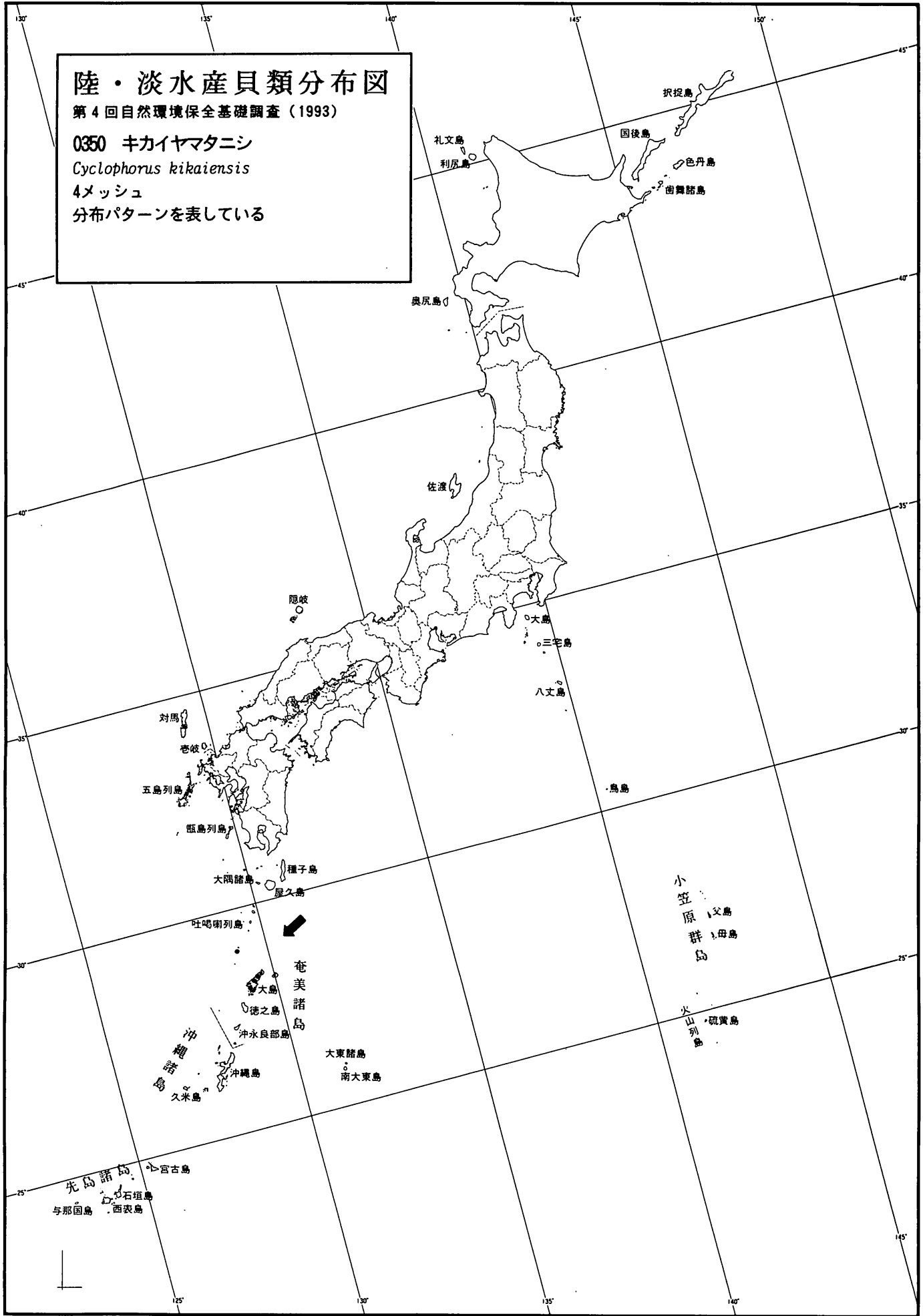
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0350 キカイヤマタニシ

Cyclophorus kikaiensis

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

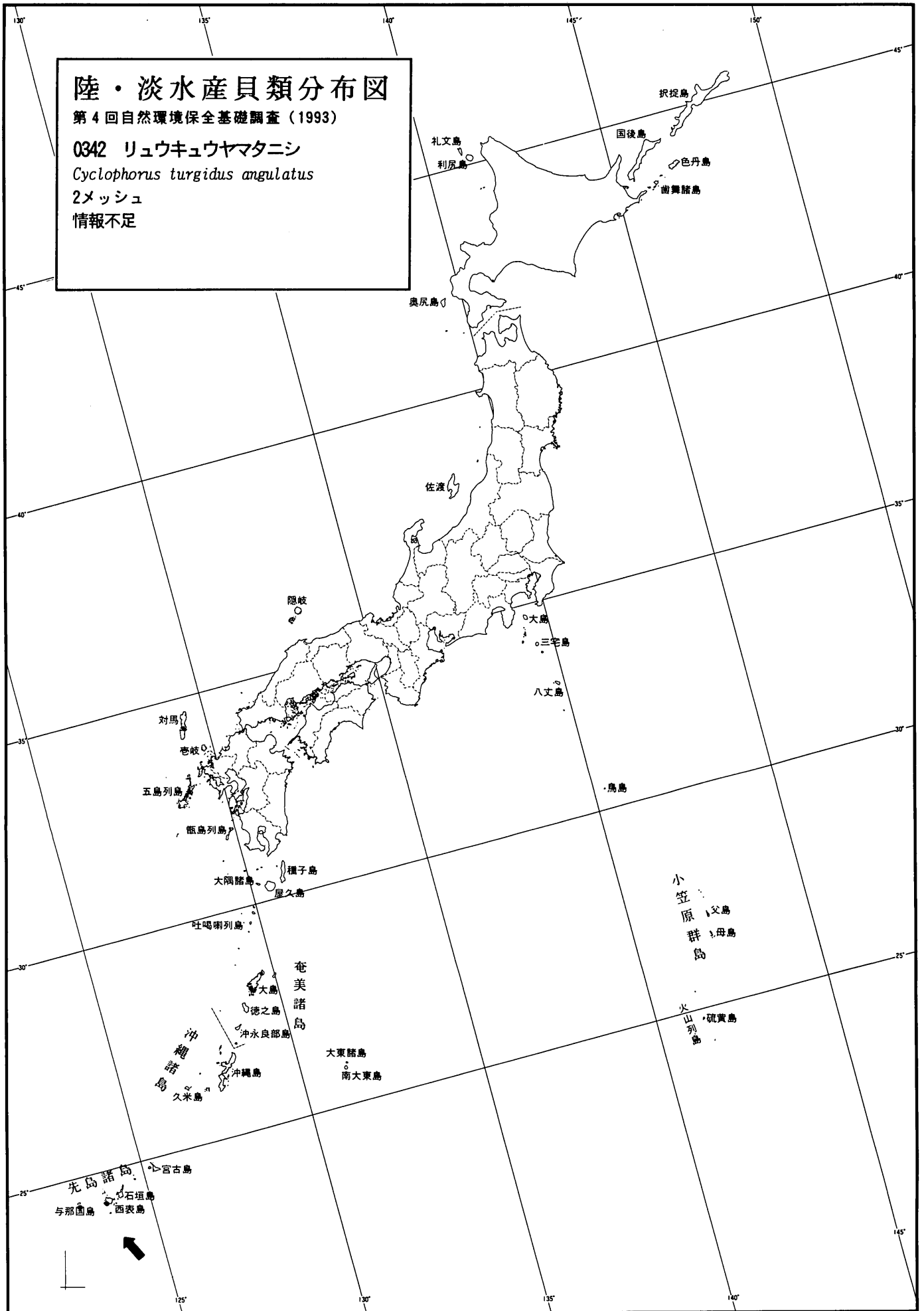
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0342 リュウキュウヤマタニシ

Cyclophorus turgidus angulatus

2メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

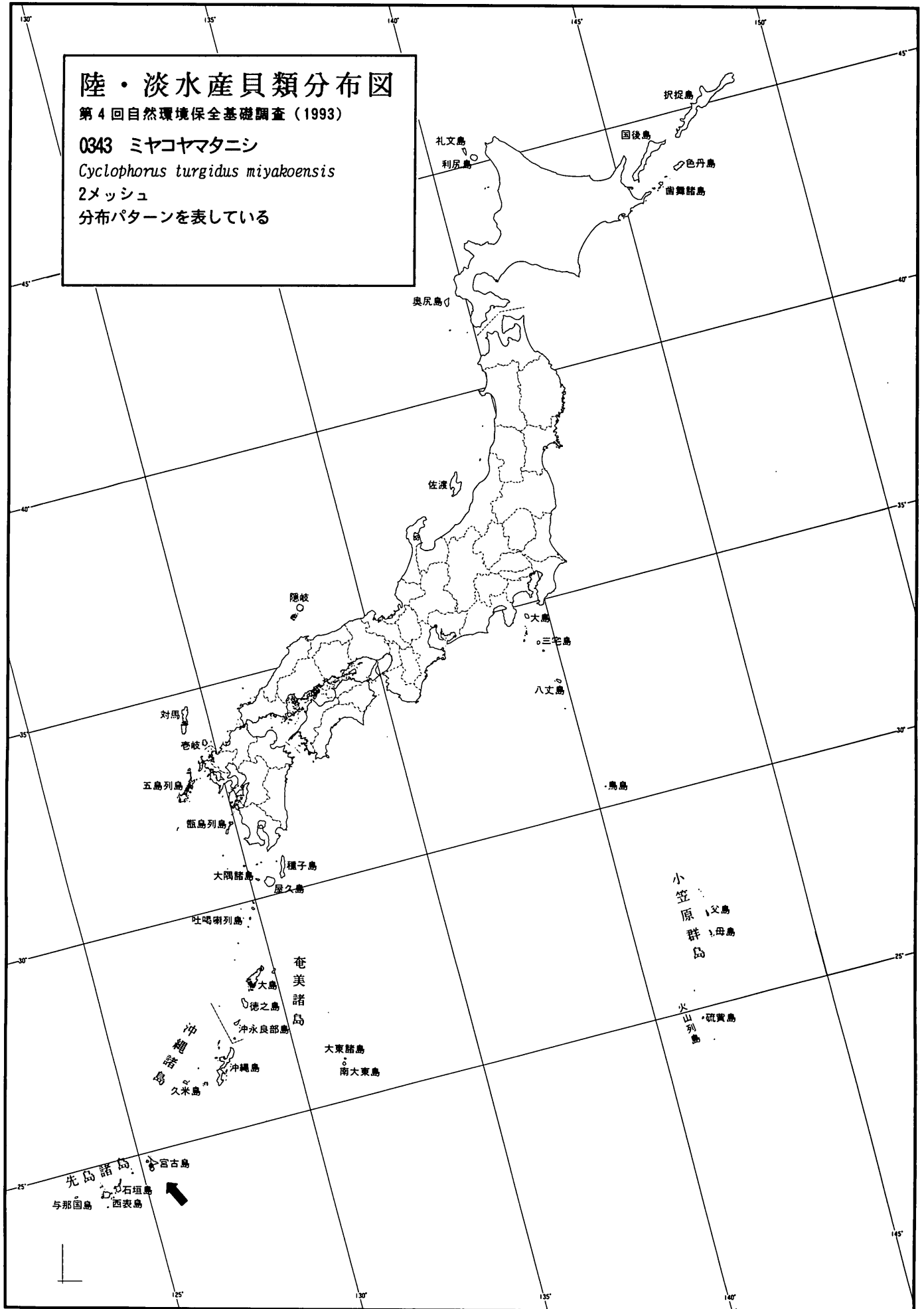
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0343 ミヤコヤマタニシ

Cyclophorus turgidus miyakoensis

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

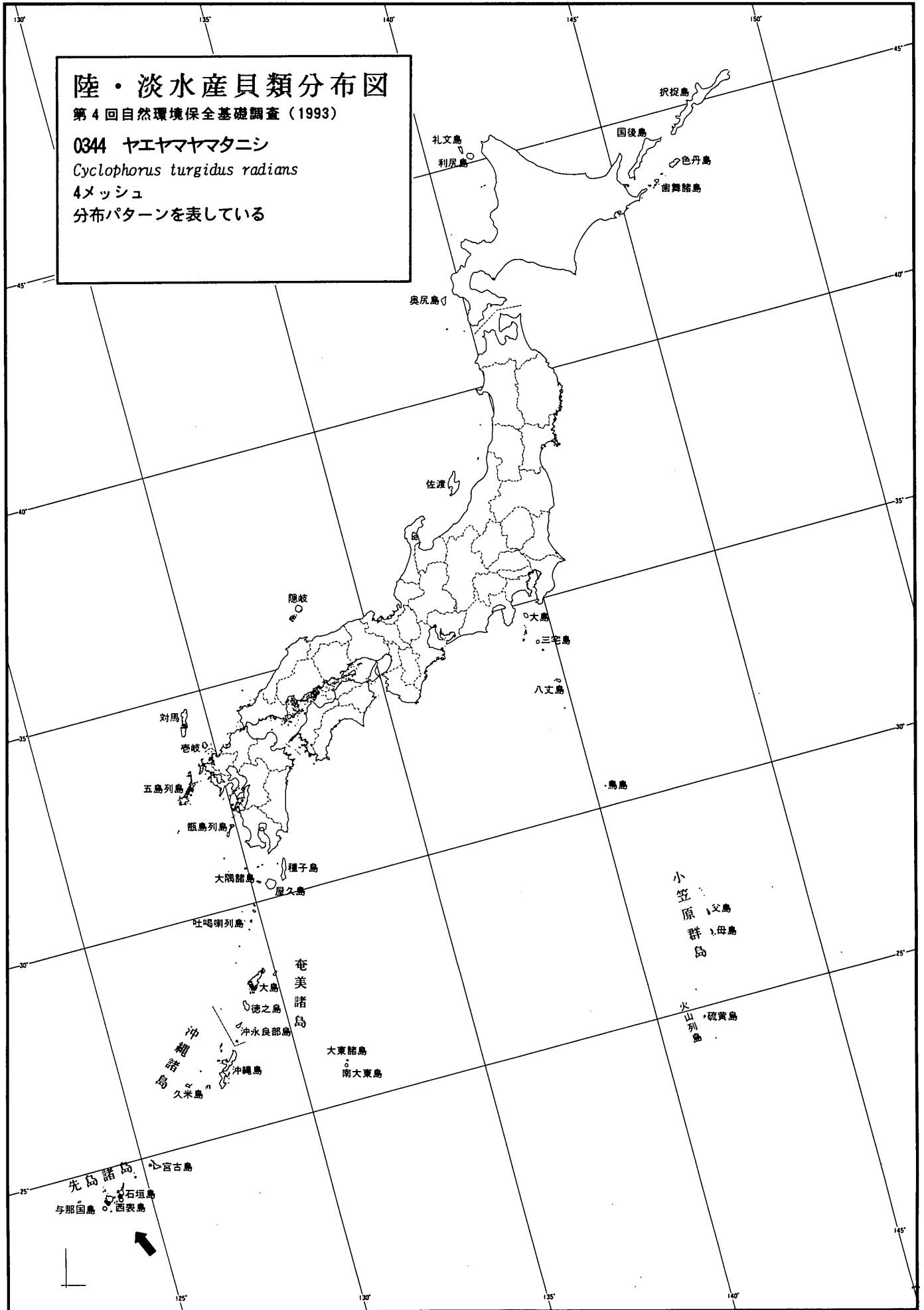
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0344 ヤエヤマヤマタニシ

Cyclophorus turgidus radians

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

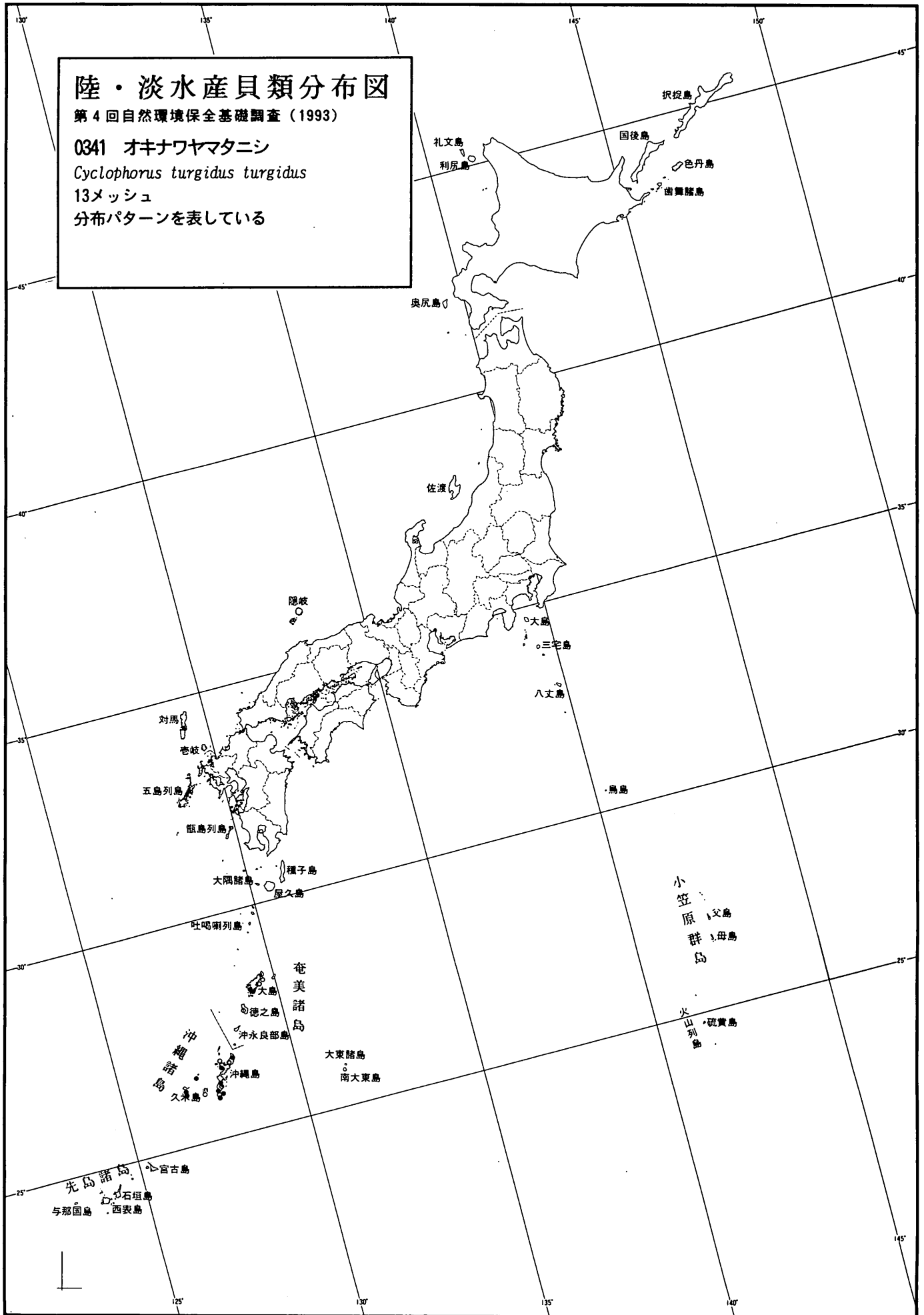
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0341 オキナワヤマトニシ

Cyclophorus turgidus turgidus

13メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

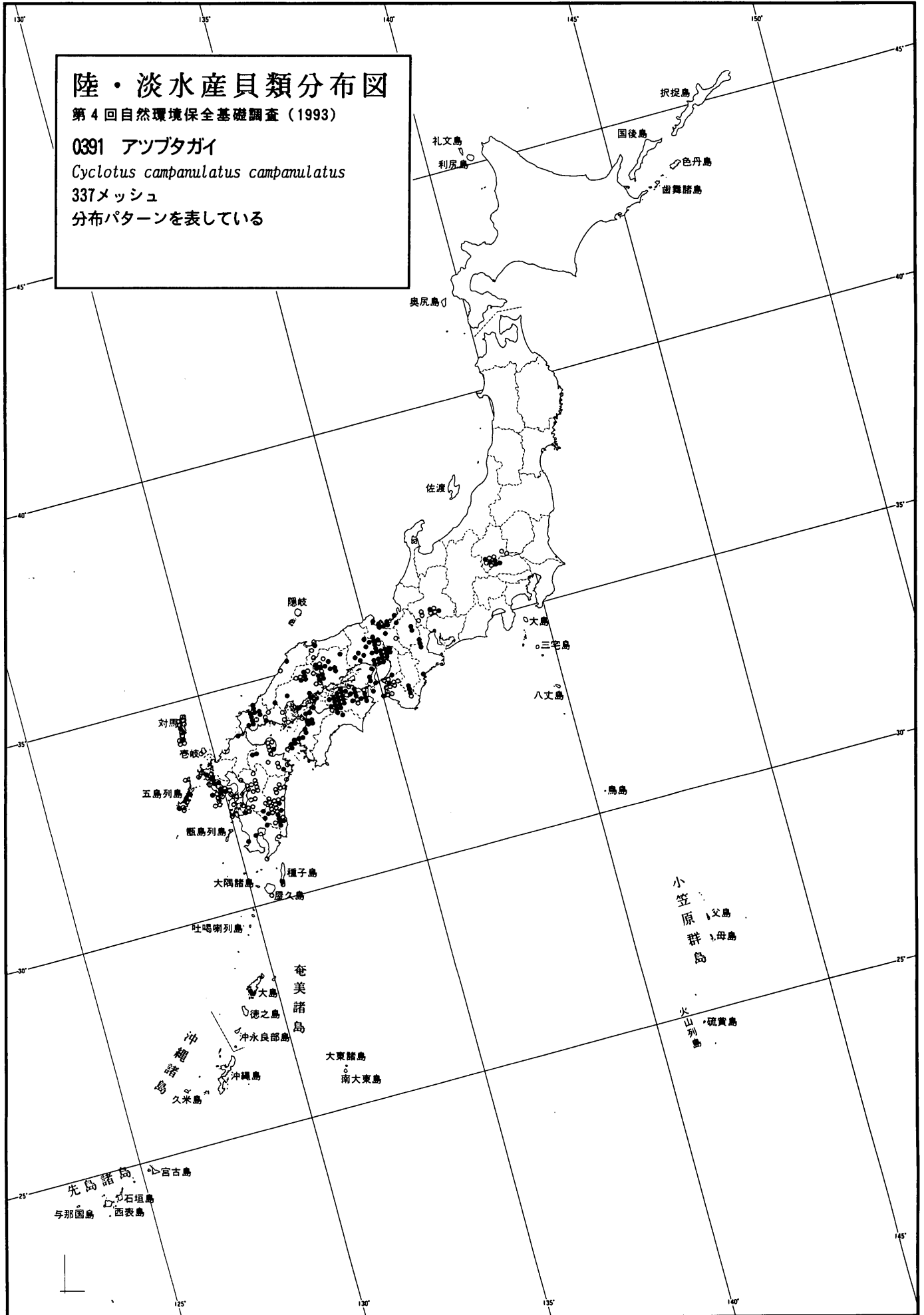
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0391 アツブタガイ

Cyclotus campanulatus campanulatus

337メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

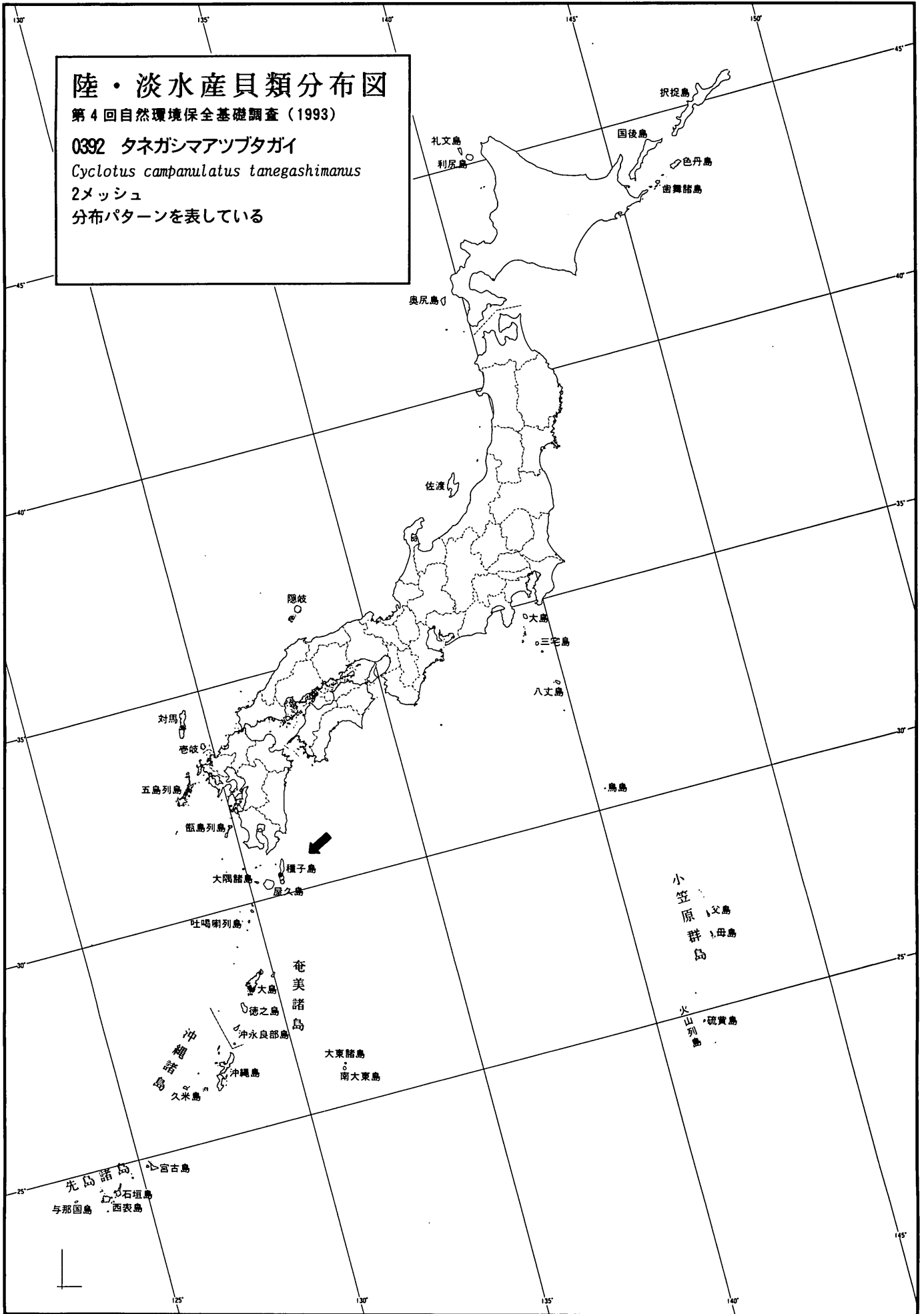
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0392 タネガシマアツブタガイ

Cyclotus campanulatus tanegashimanus

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

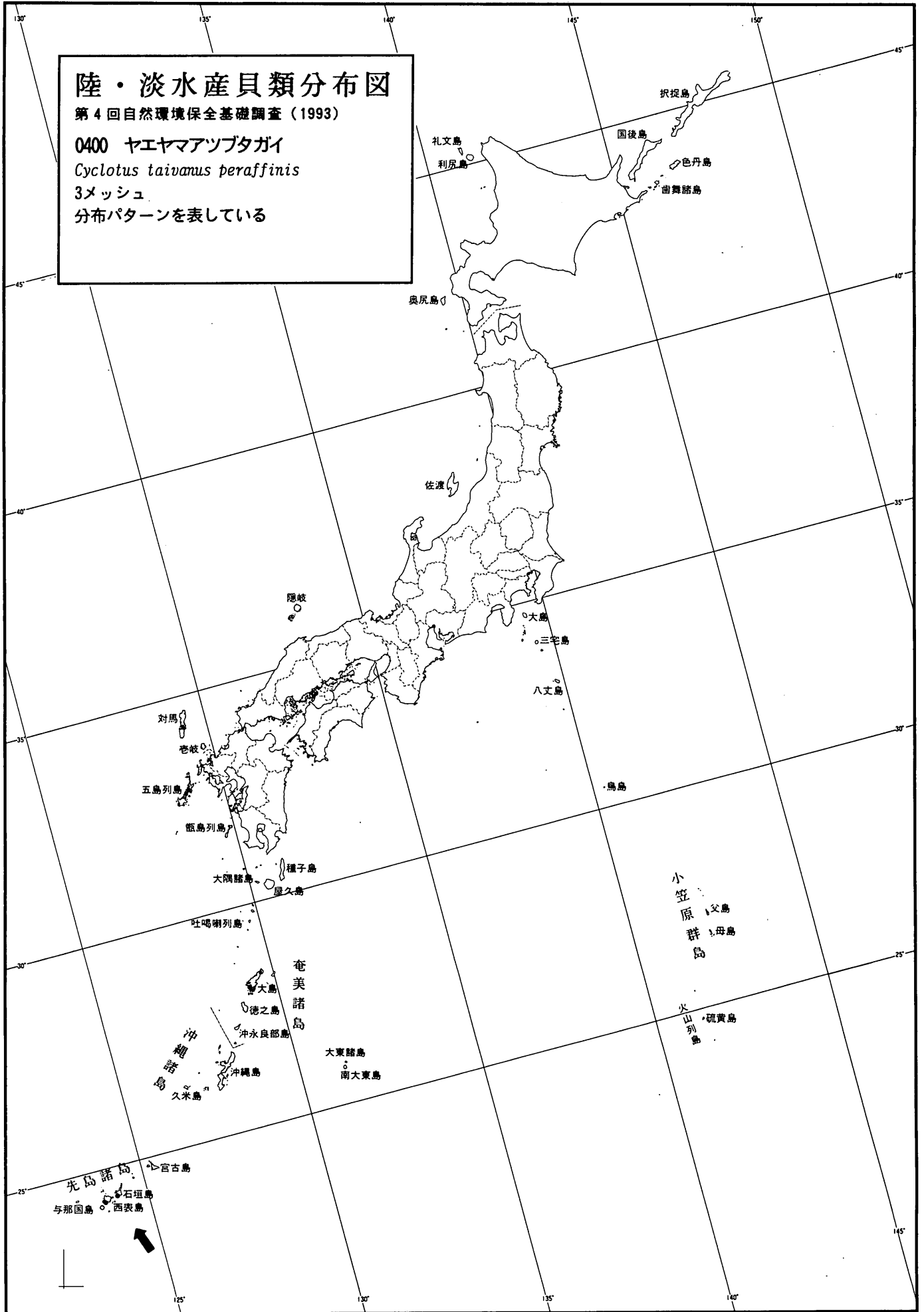
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0400 ヤエヤマアツブタガイ

Cyclotus taiwanus peraffinis

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

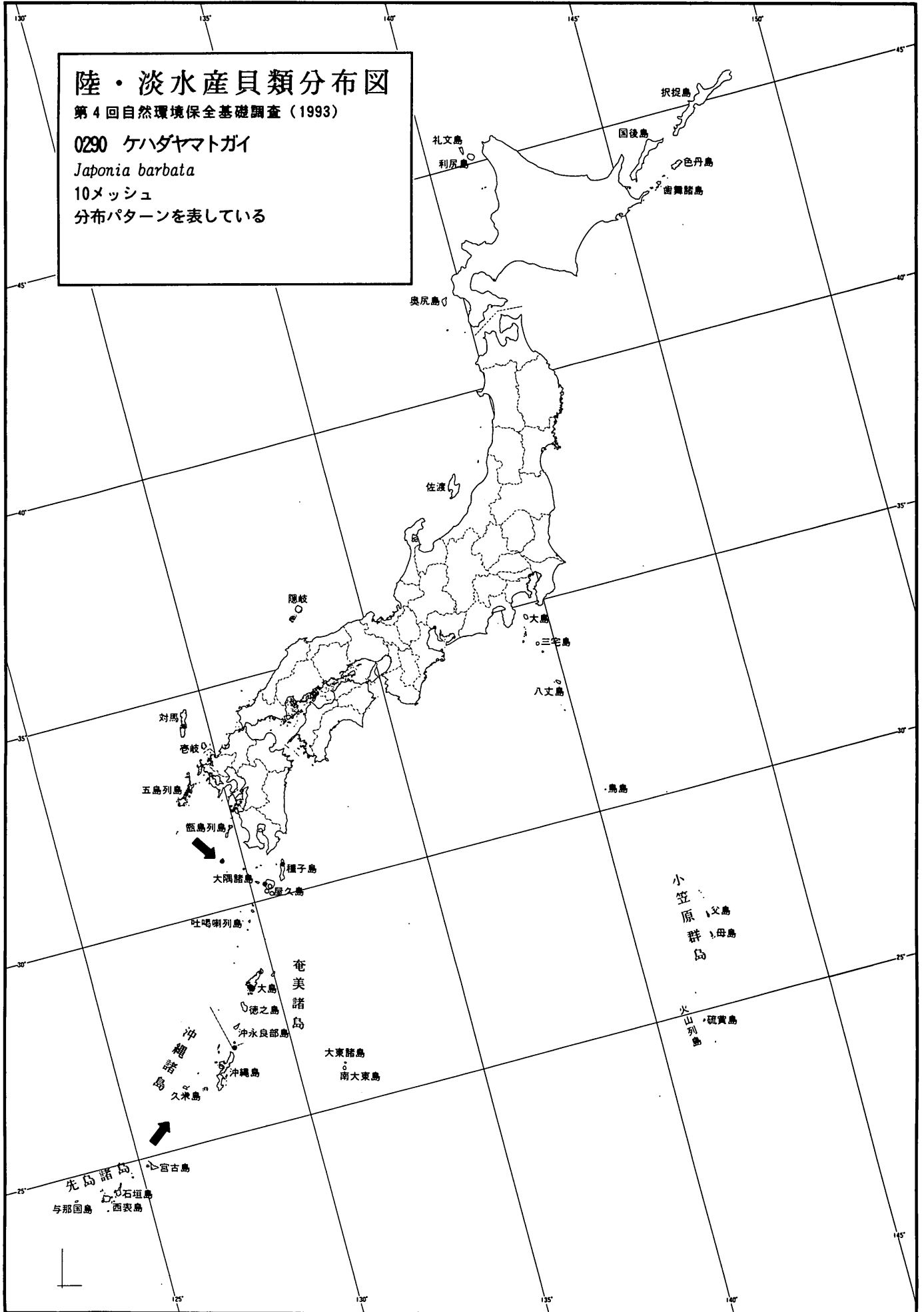
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0290 ケハダヤマトガイ

Japonia barbata

10メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

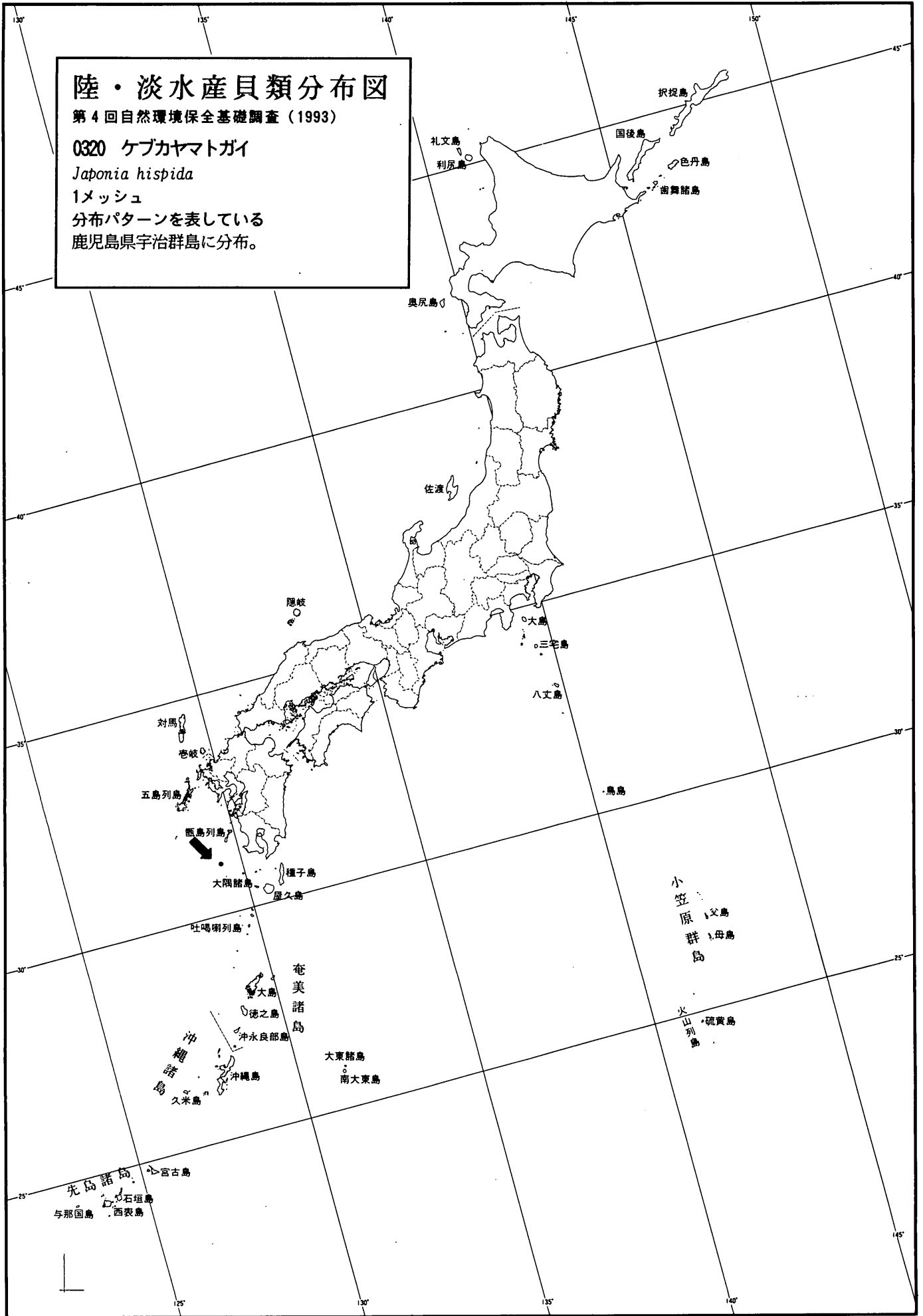
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0320 ケブカヤマトガイ

Japonia hispida

1メッシュ

分布パターンを表している
鹿児島県宇治群島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

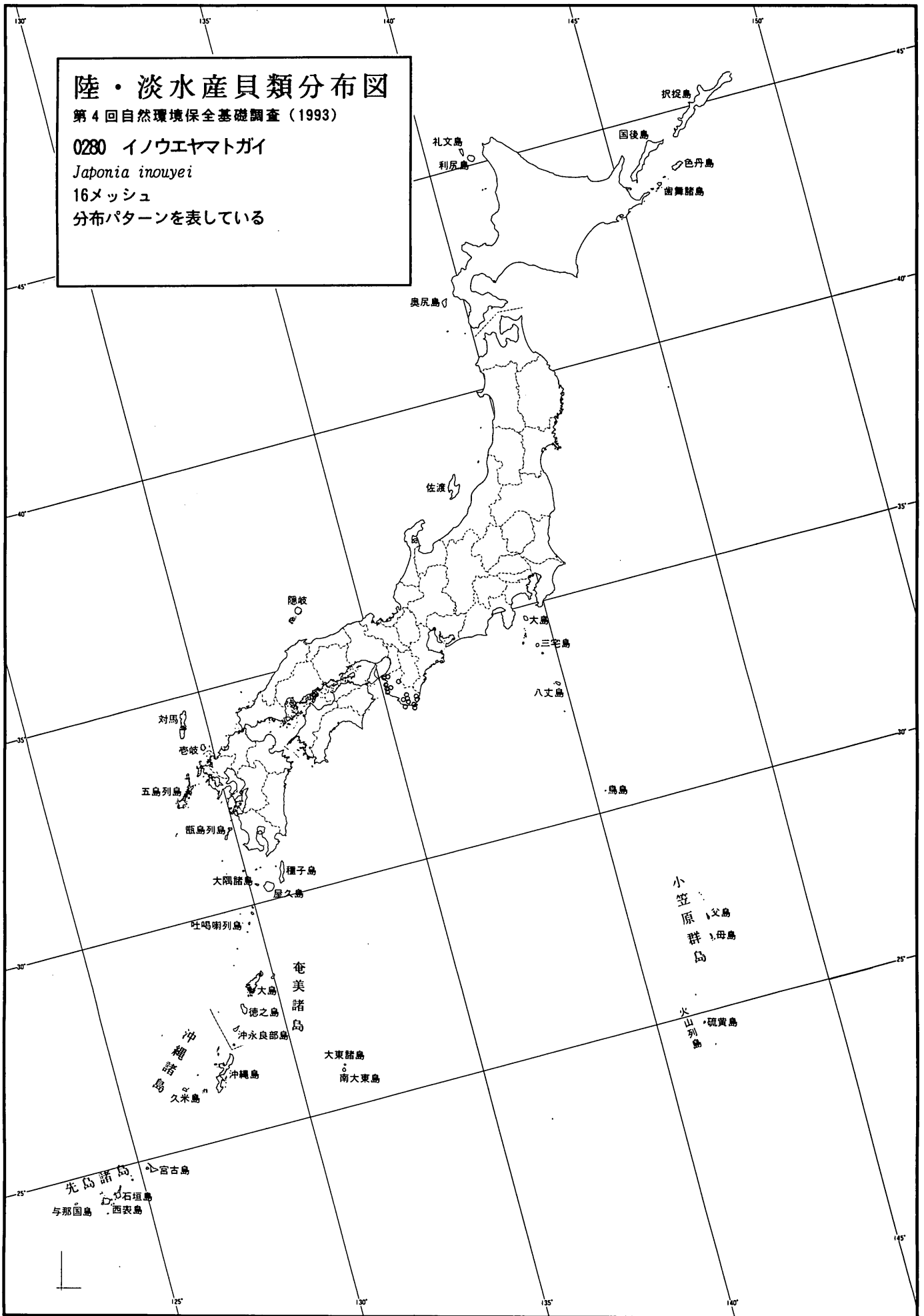
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0280 イノウエヤマトガイ

Japonia inouyei

16メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

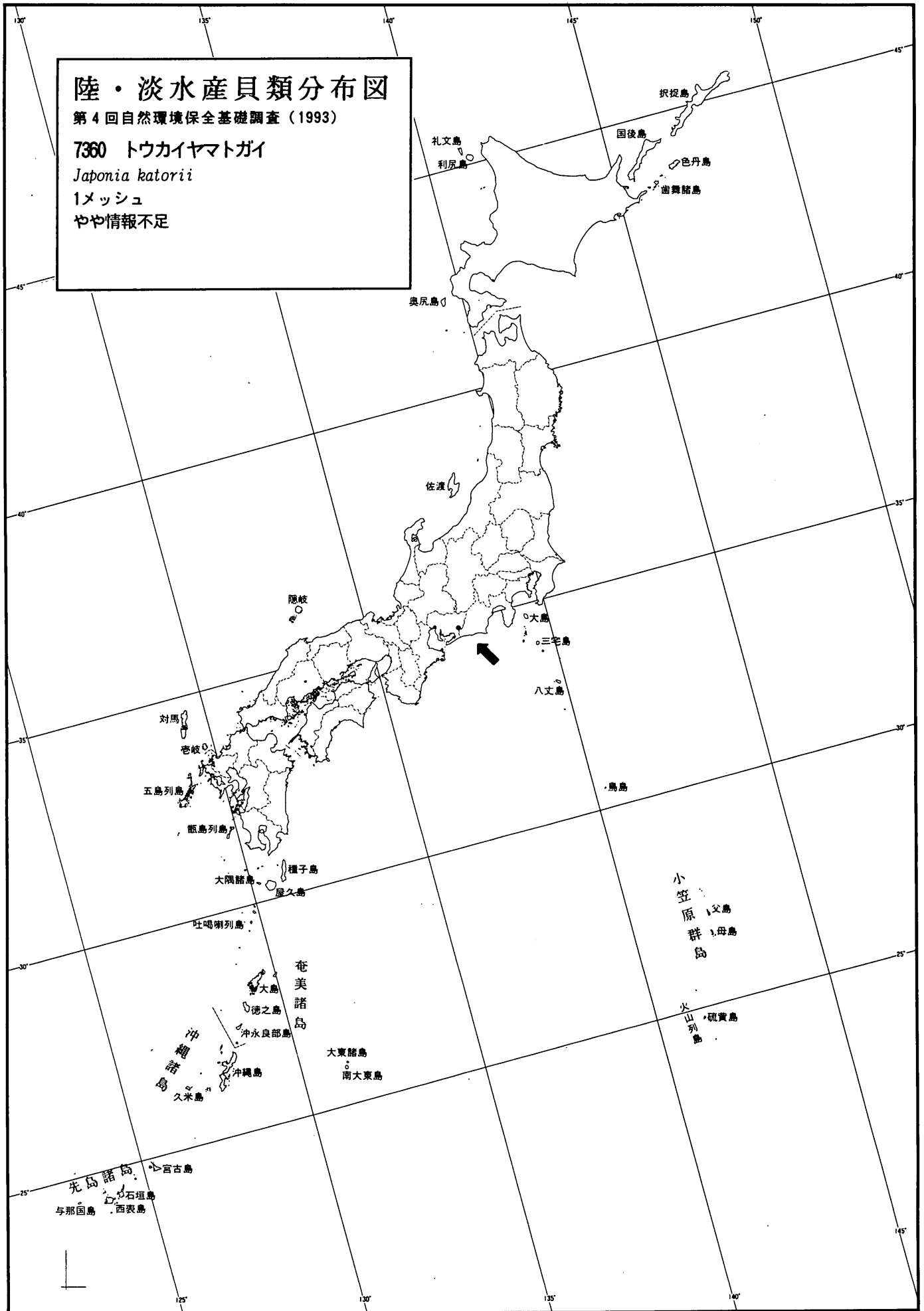
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7360 トウカイヤマトガイ

Japonia katorii

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

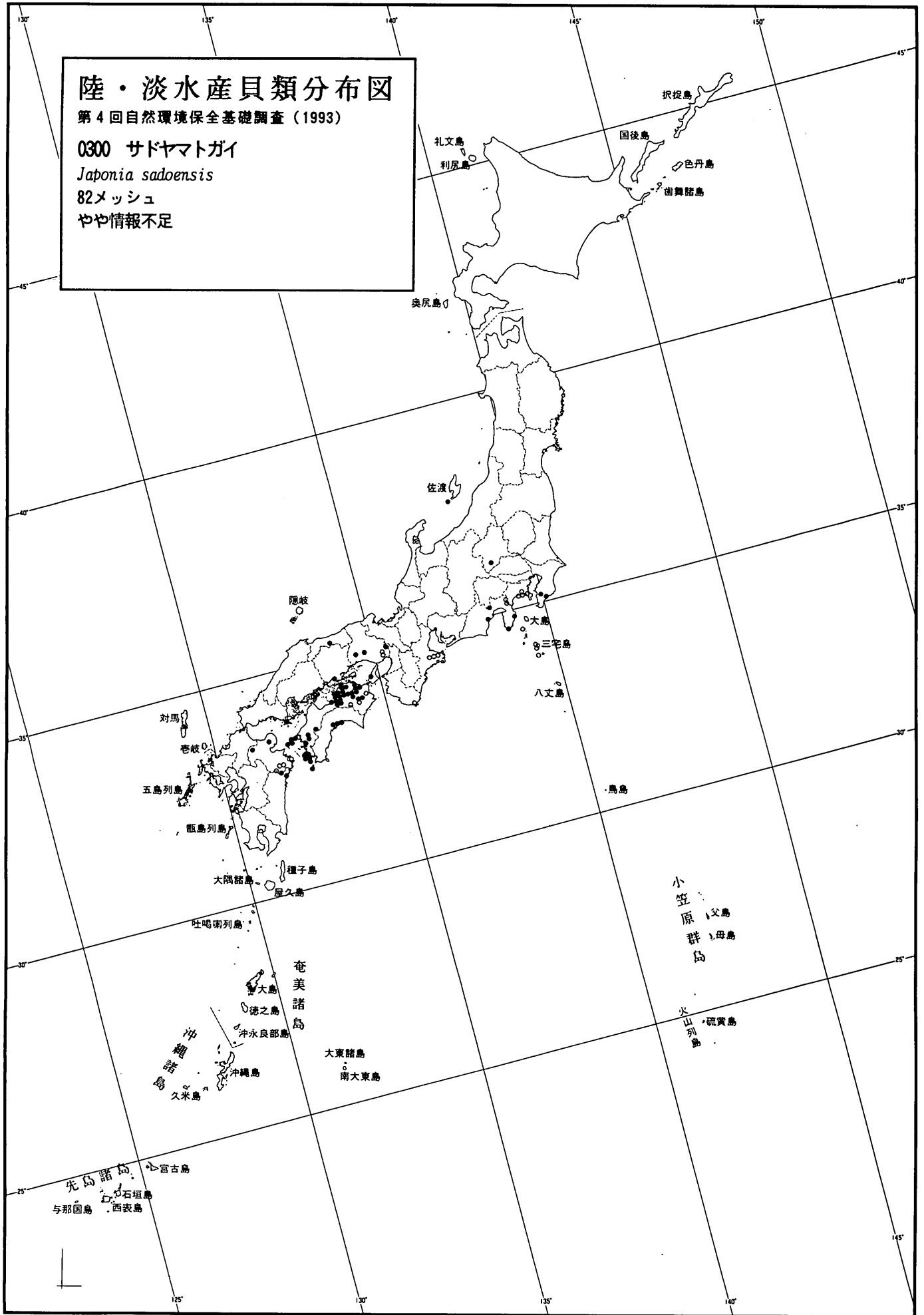
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0300 サドヤマトガイ

Japonia sadoensis

82メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

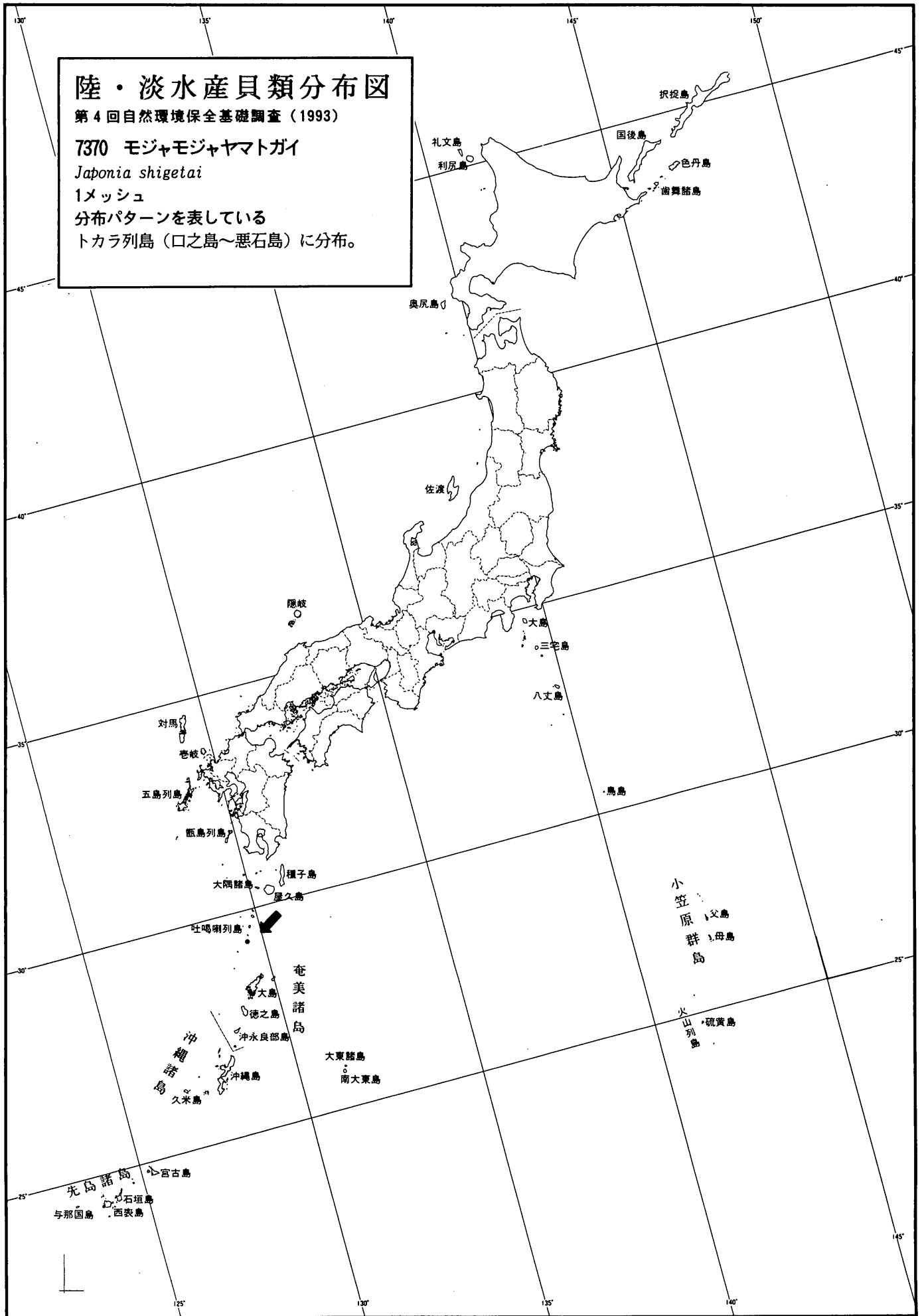
7370 モジャモジャヤマトガイ

Japonia shigetai

1メッシュ

分布パターンを表している

トカラ列島(口之島~悪石島)に分布。



陸・淡水産貝類分布図

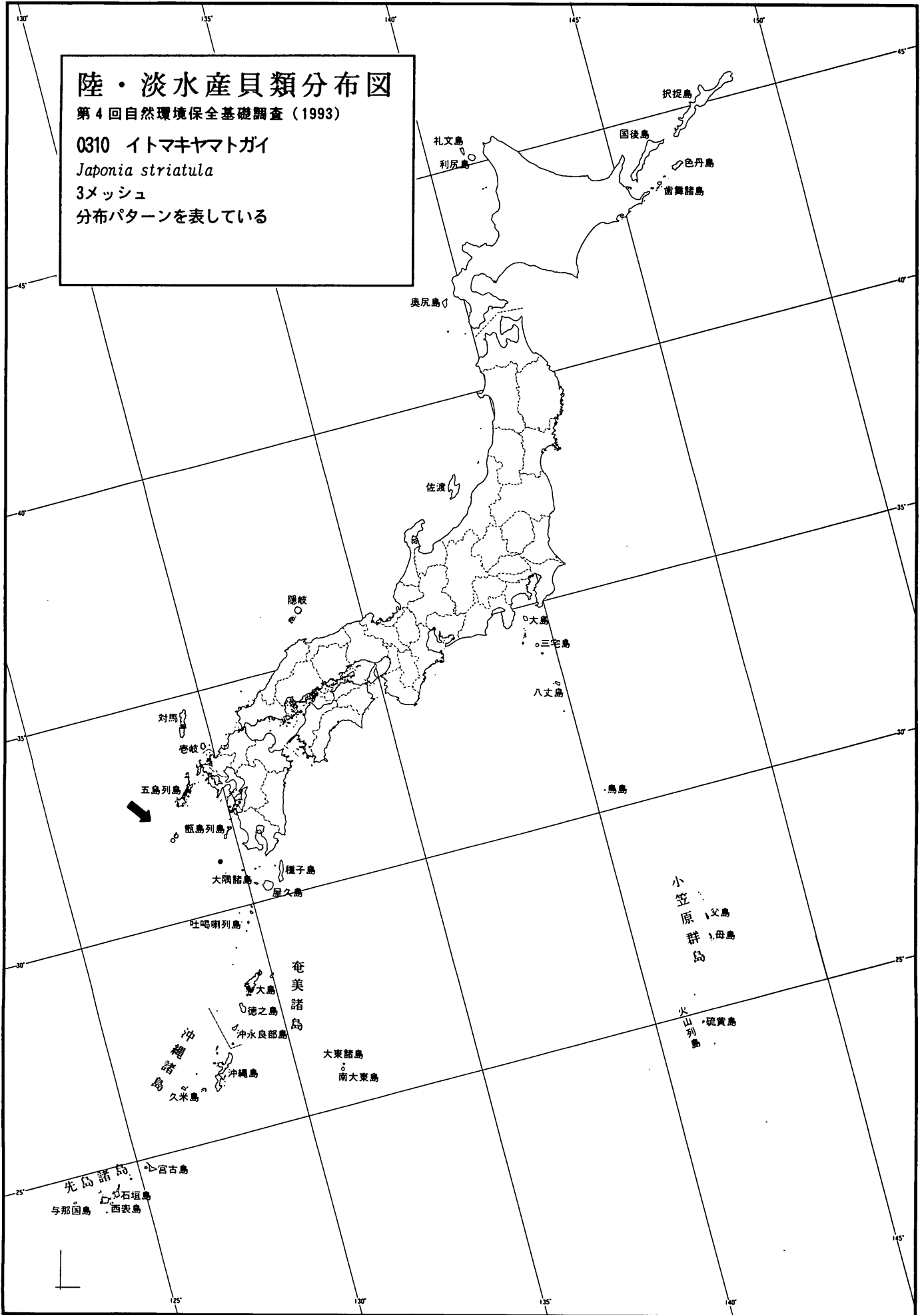
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0310 イトマキヤマトガイ

Japonia striatula

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

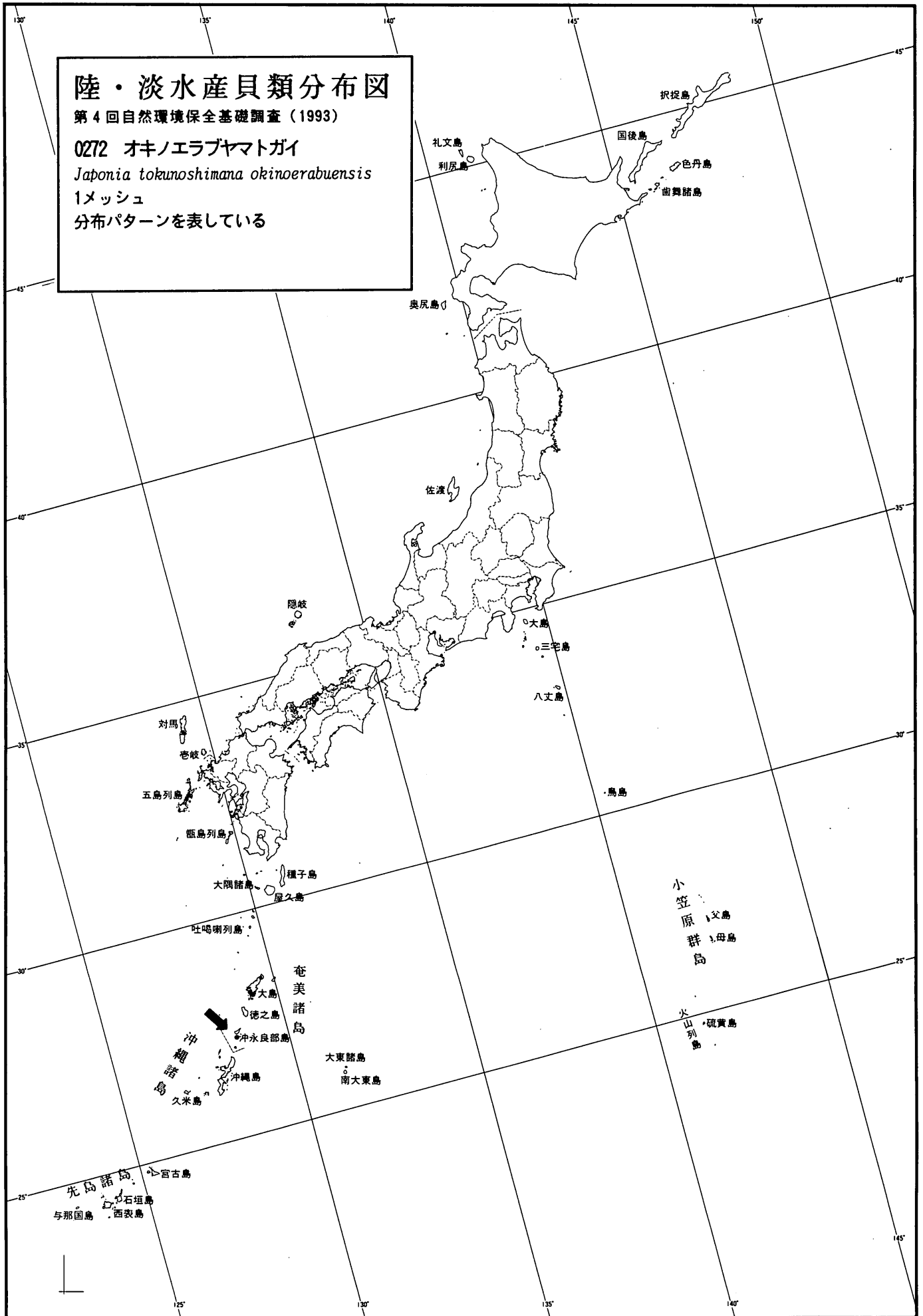
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0272 オキノエラブヤマトガイ

Japonia tokunoshimana okinoerabuensis

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

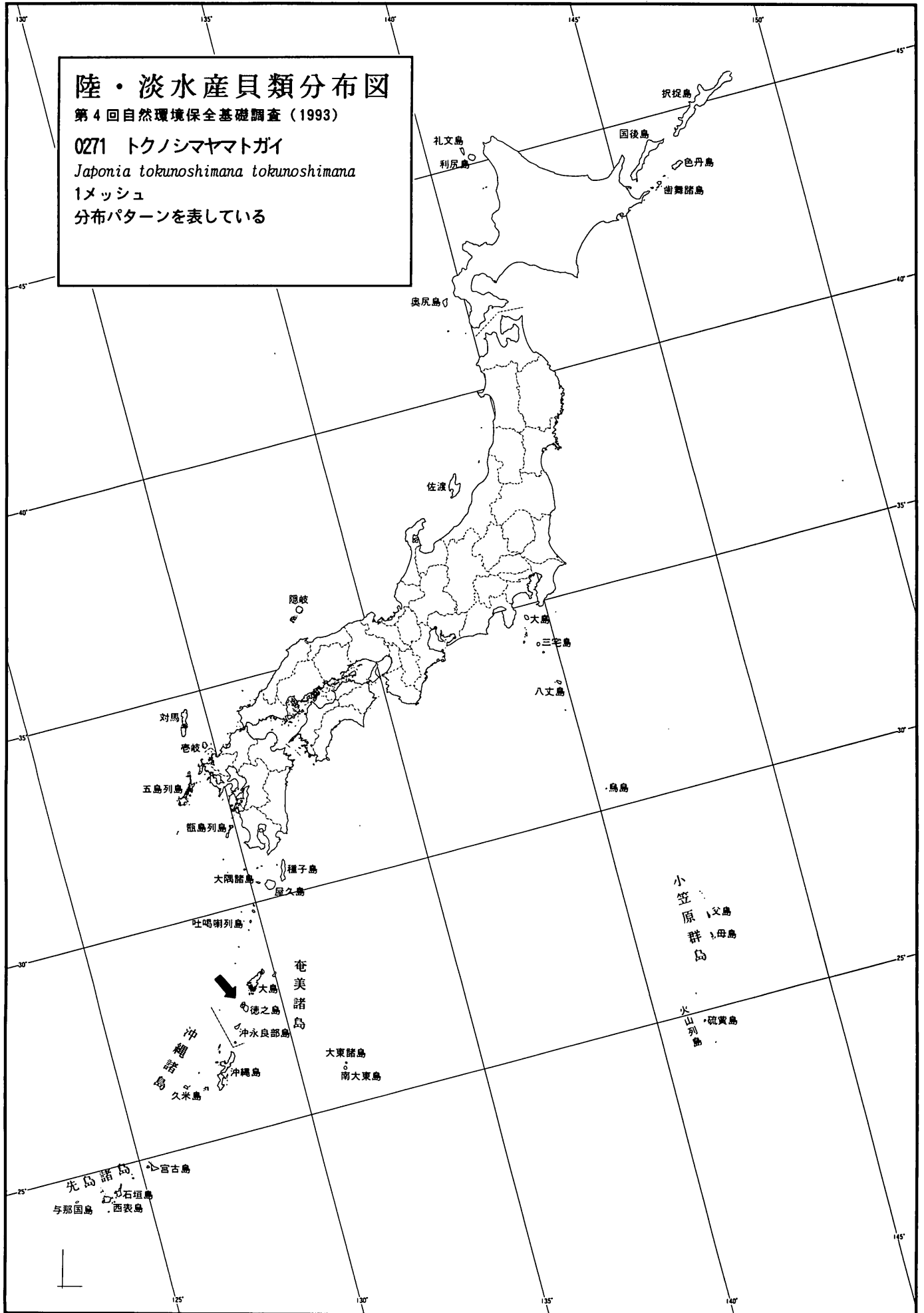
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0271 トクノシマヤマトガイ

Japonia tokunoshimana tokunoshimana

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

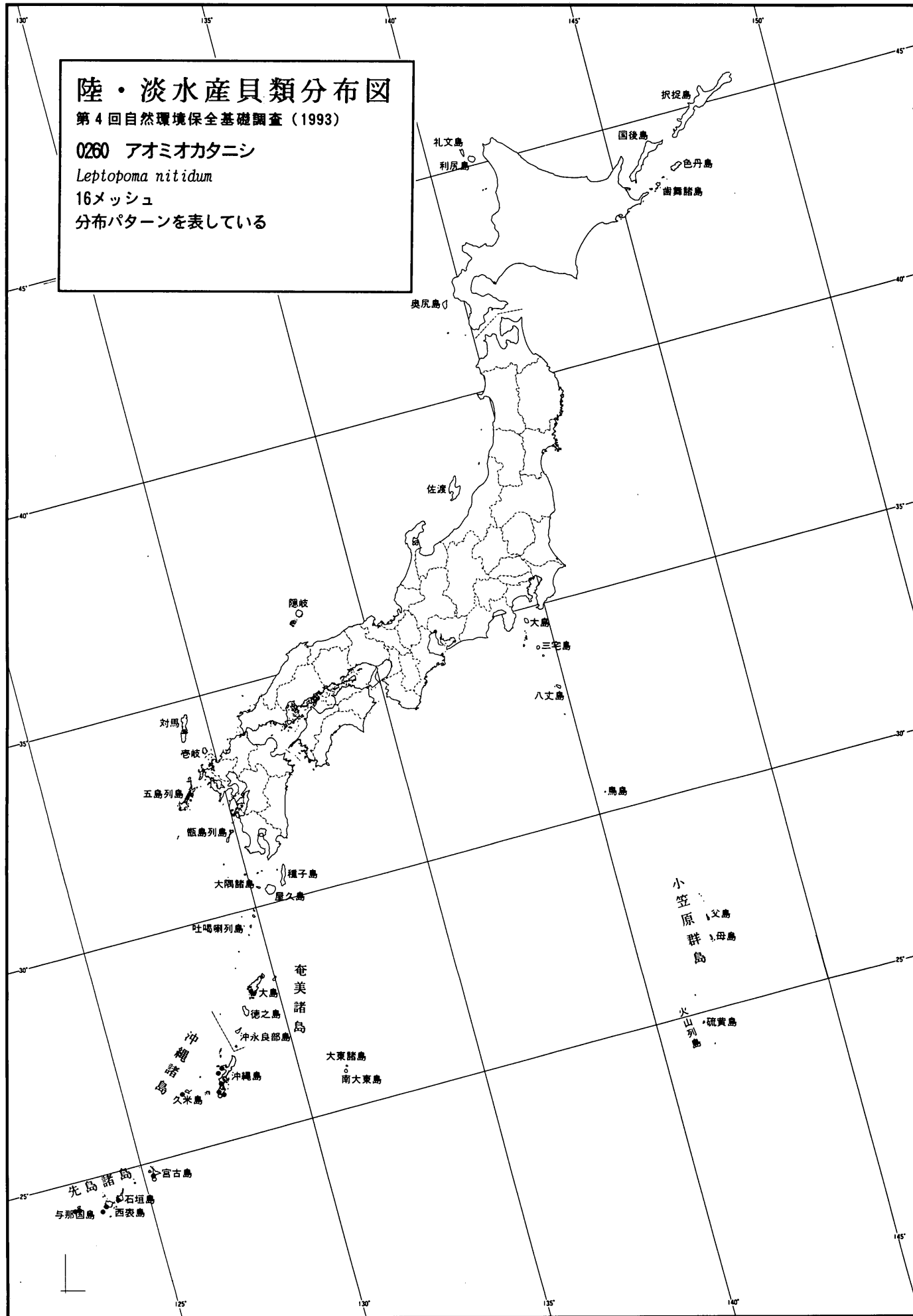
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0260 アオミオカタニシ

Leptopoma nitidum

16メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

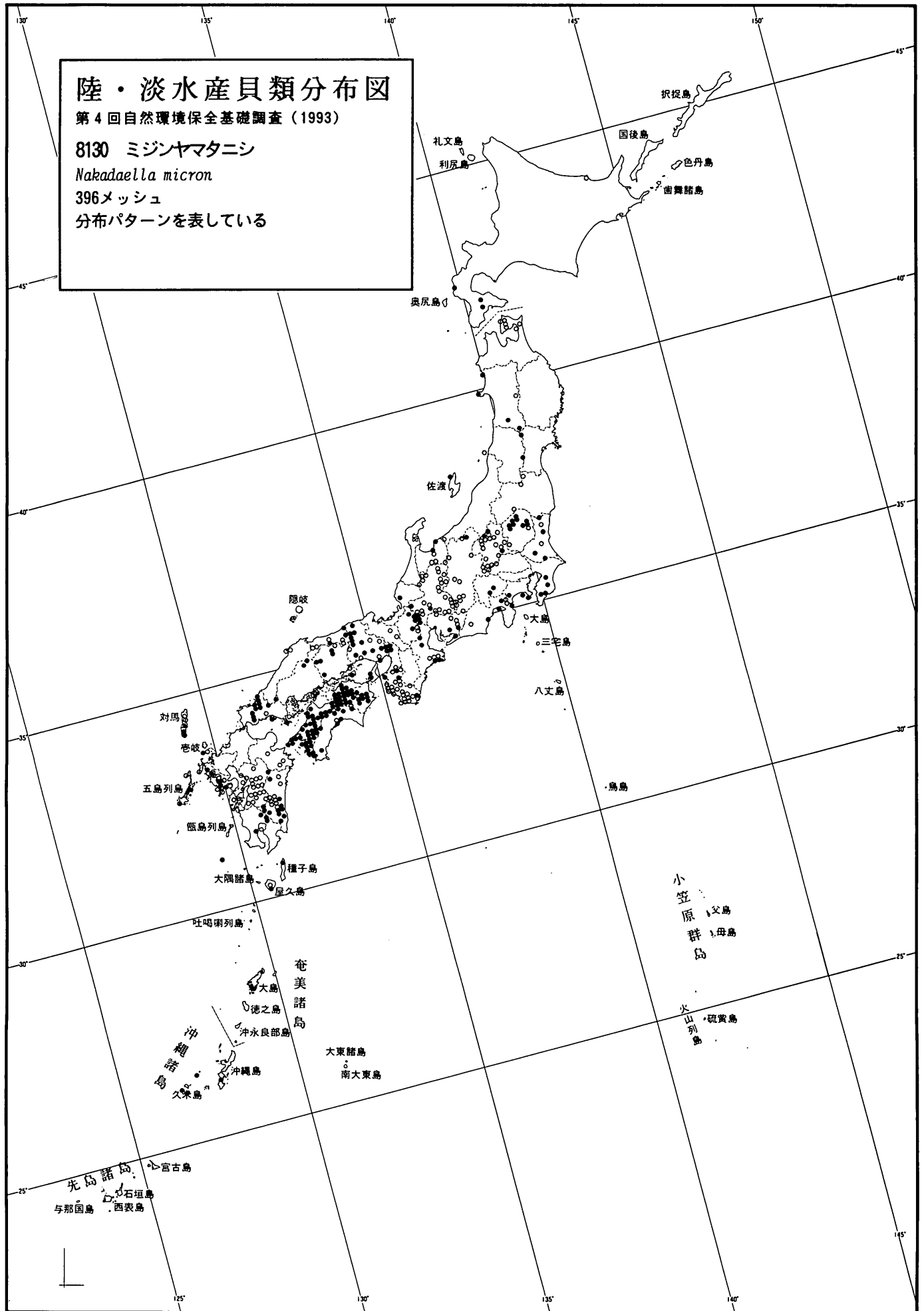
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8130 ミジンヤマタニシ

Nakadaella micron

396メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

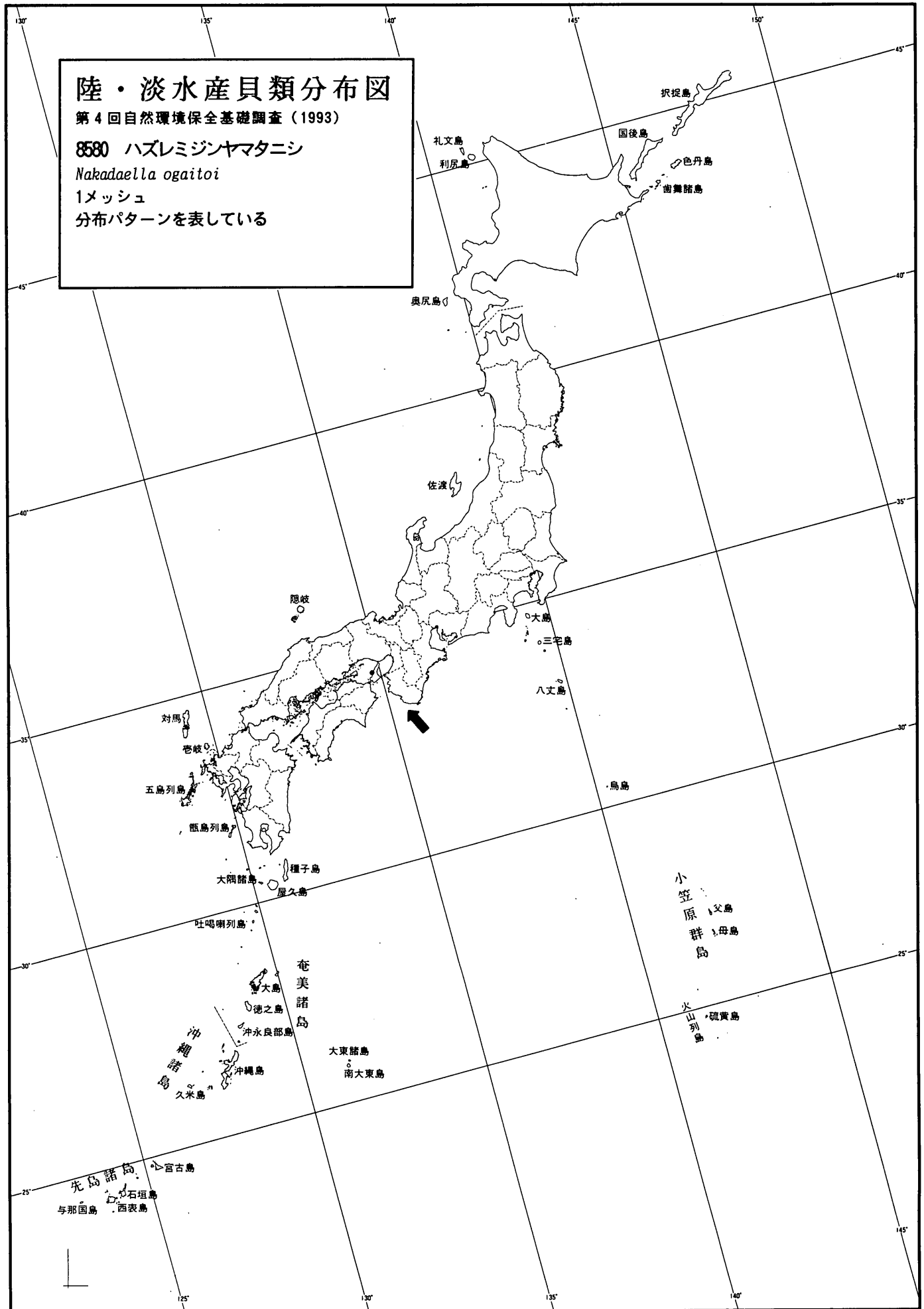
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8580 ハズレミジンヤマタニシ

Nakadaella ogaitoi

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

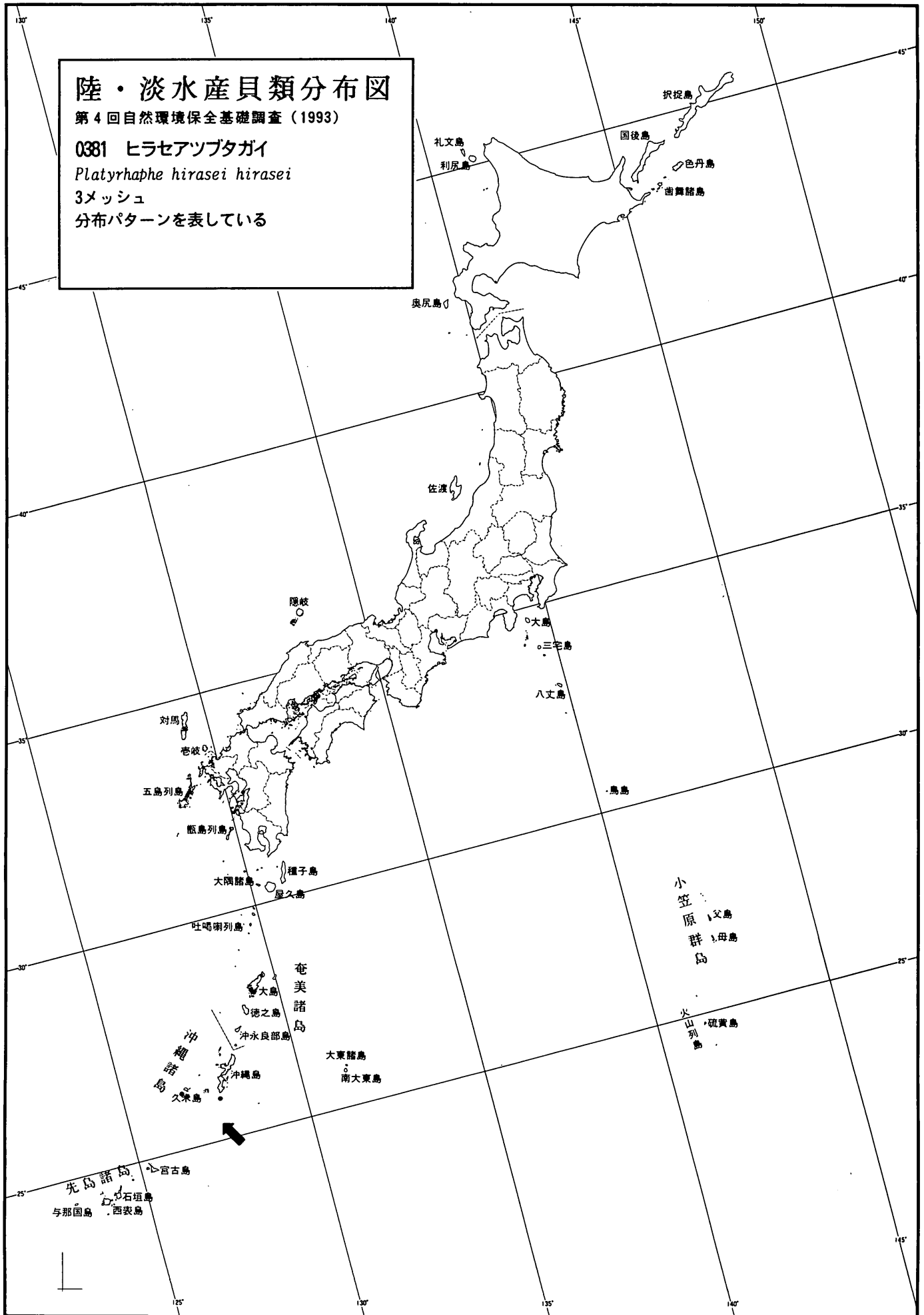
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0381 ヒラセアツブタガイ

Platyrhaphe hirasei hirasei

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

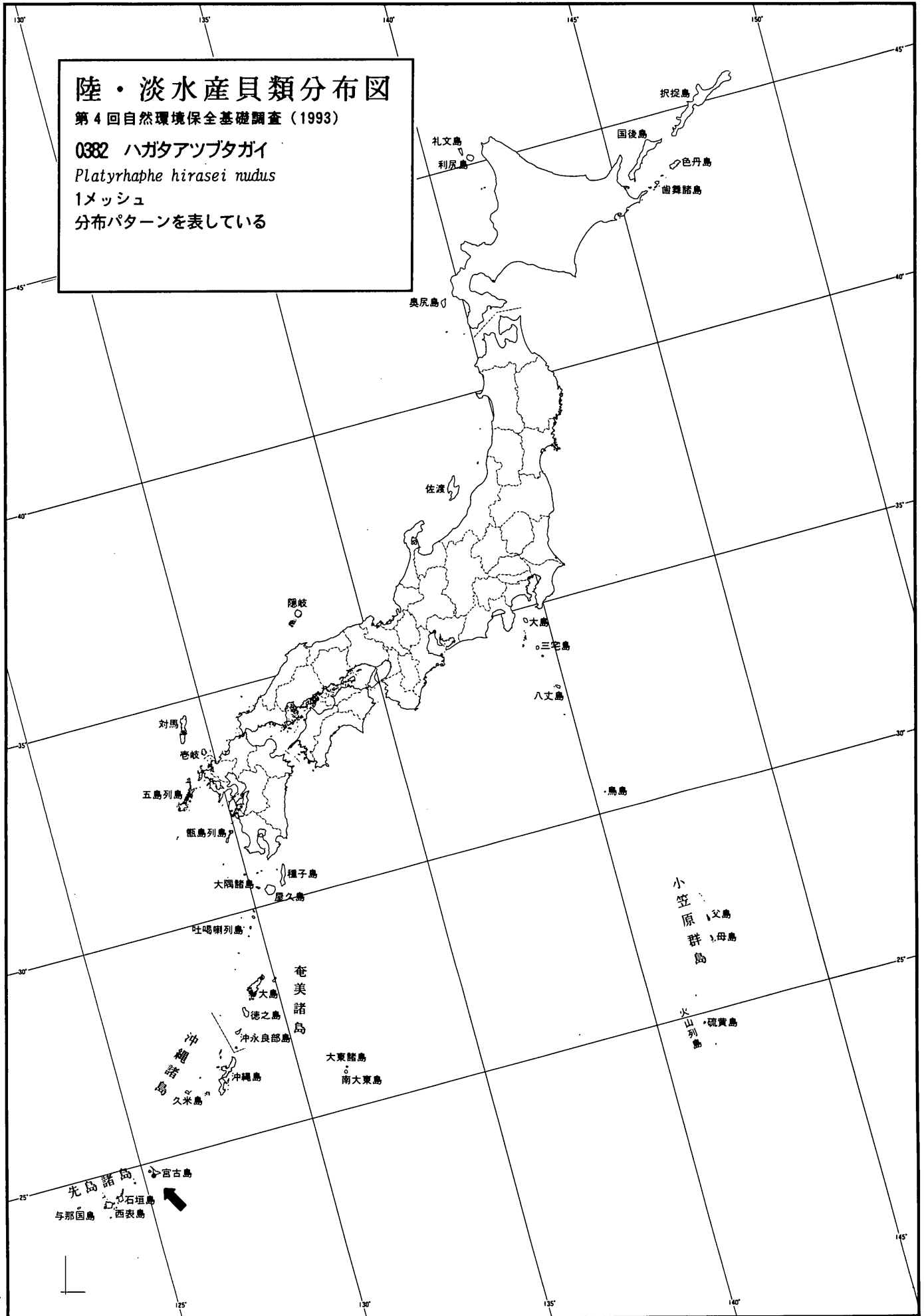
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0382 ハガタアツタガイ

Platyrhaphe hirasei nudus

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

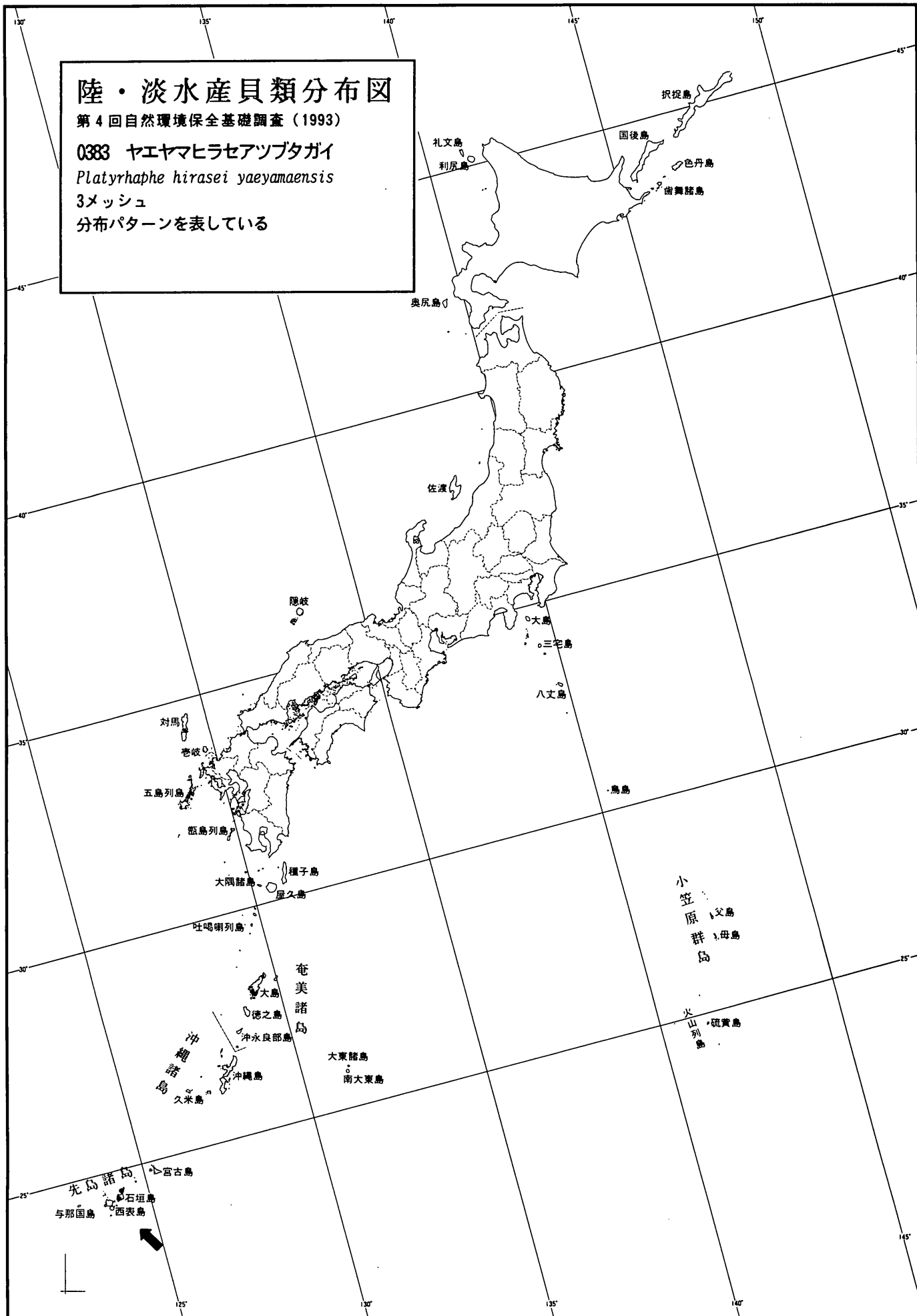
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0383 ヤエヤマヒラセアツブタガイ

Platyrrhaphe hirasei yaeyamaensis

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

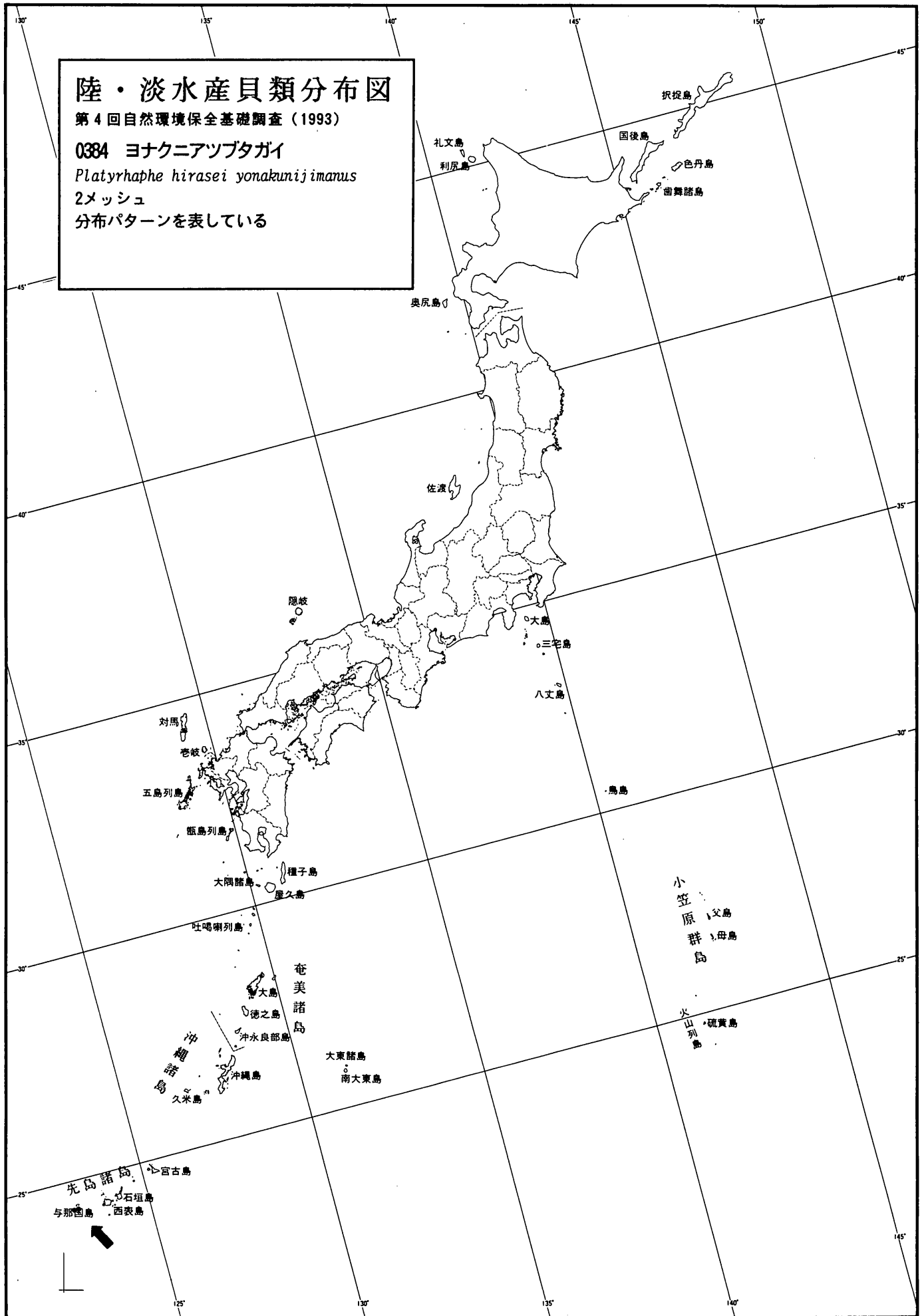
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0384 ヨナクニアツブタガイ

Platyrhaphe hirasei yonakunijimanus

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

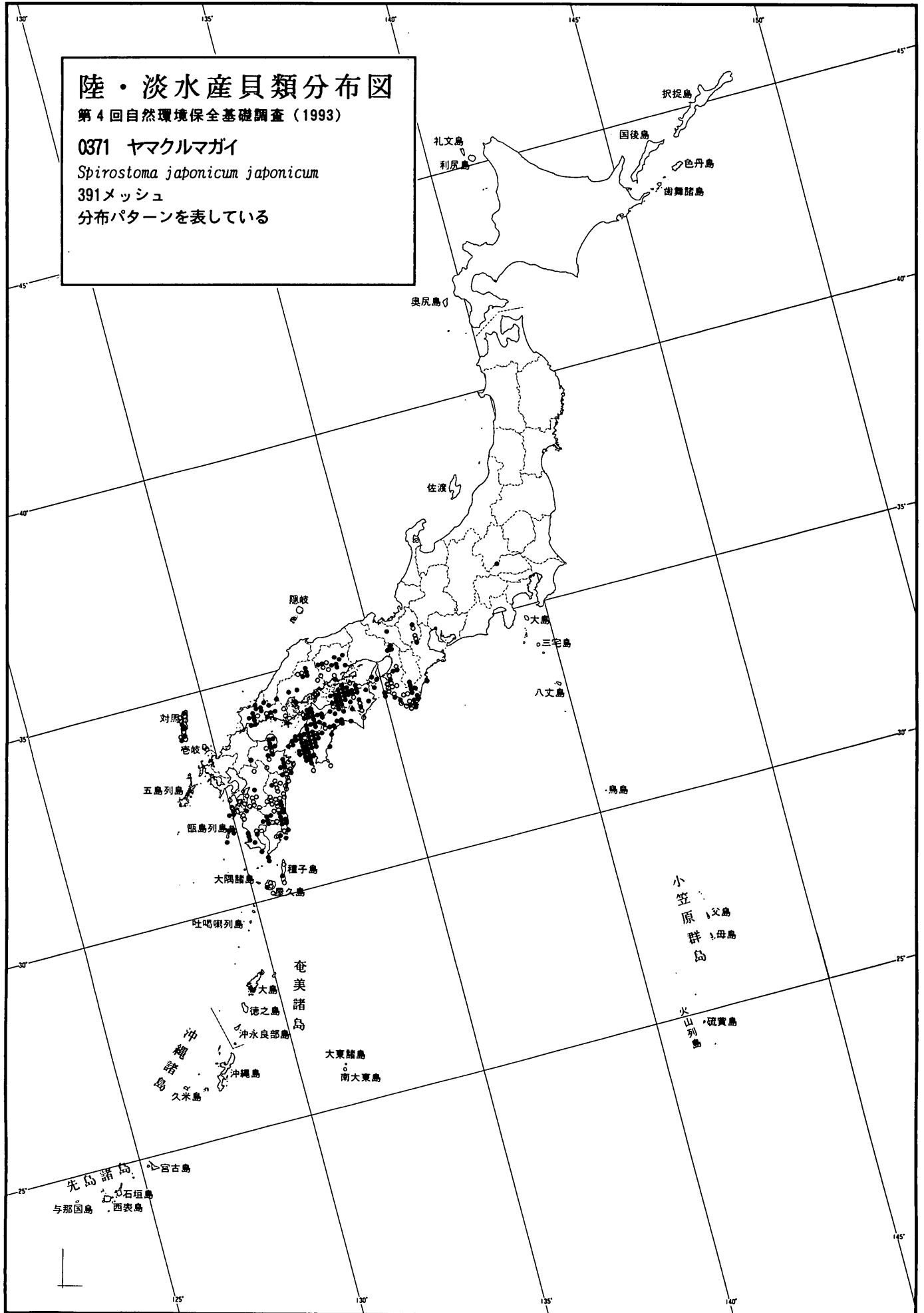
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0371 ヤマクルマガイ

Spirostoma japonicum japonicum

391メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

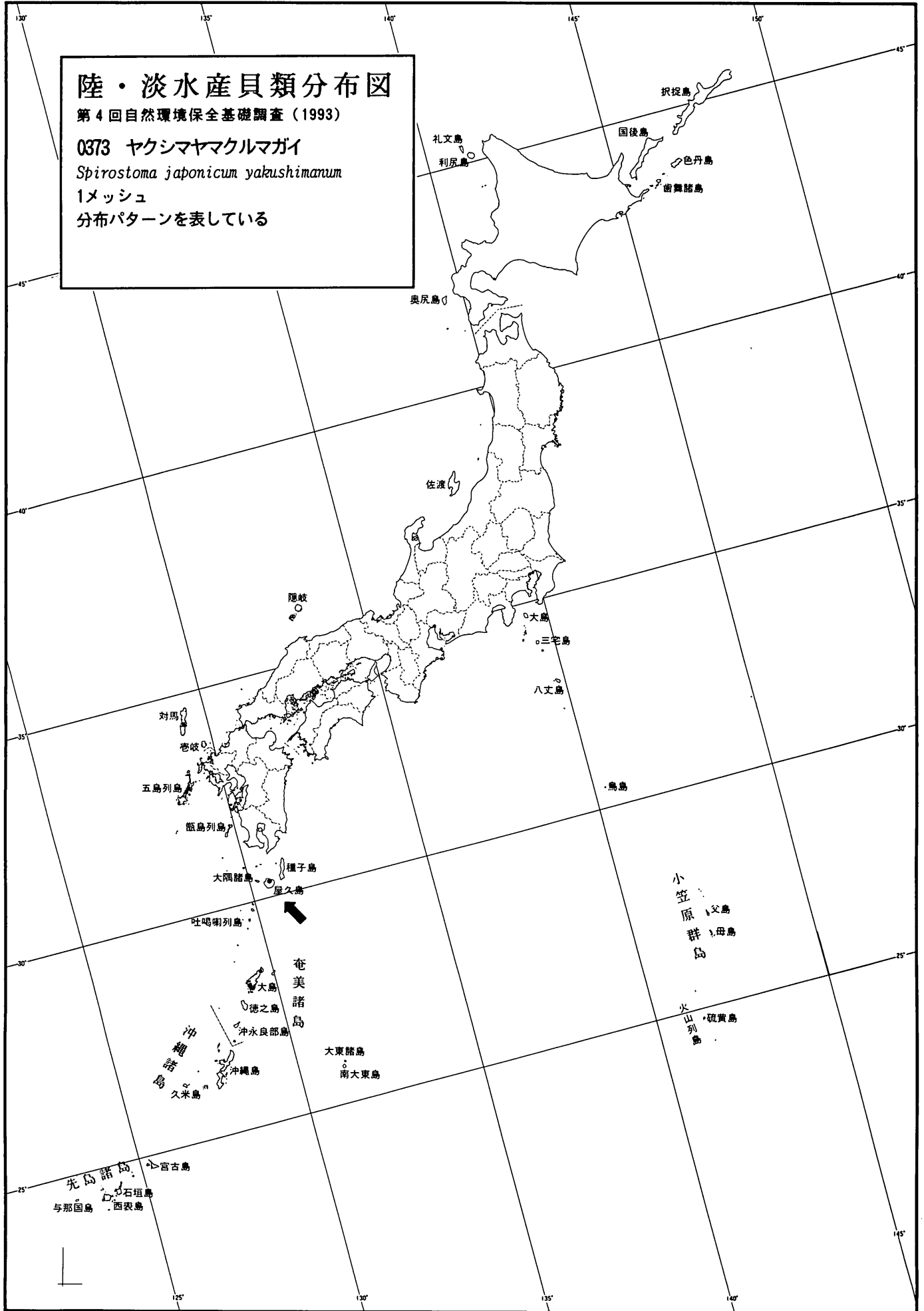
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0373 ヤクシマヤマクルマガイ

Spirostoma japonicum yakushimanum

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

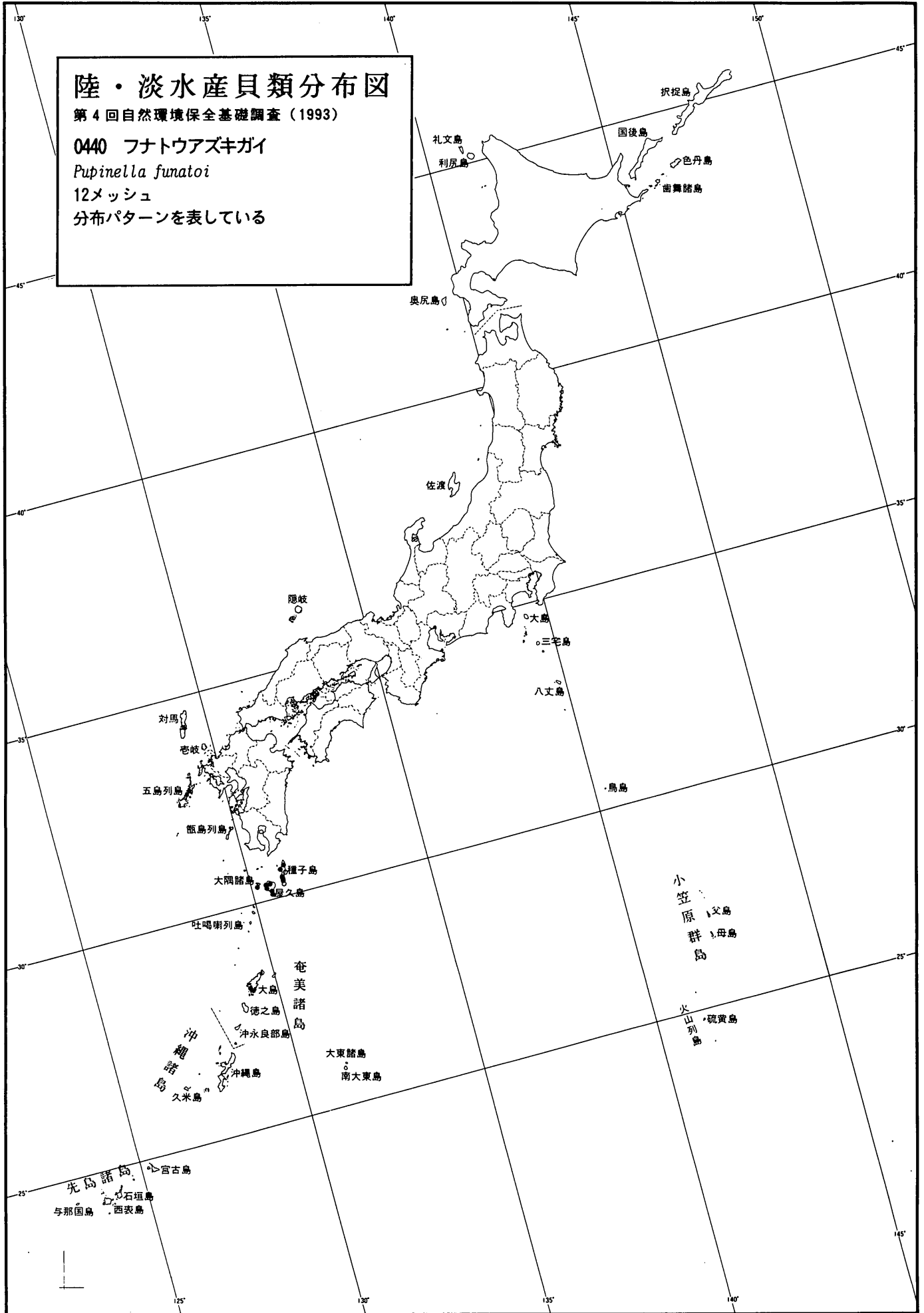
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0440 フナトウアズキガイ

Pupinella funatoi

12メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

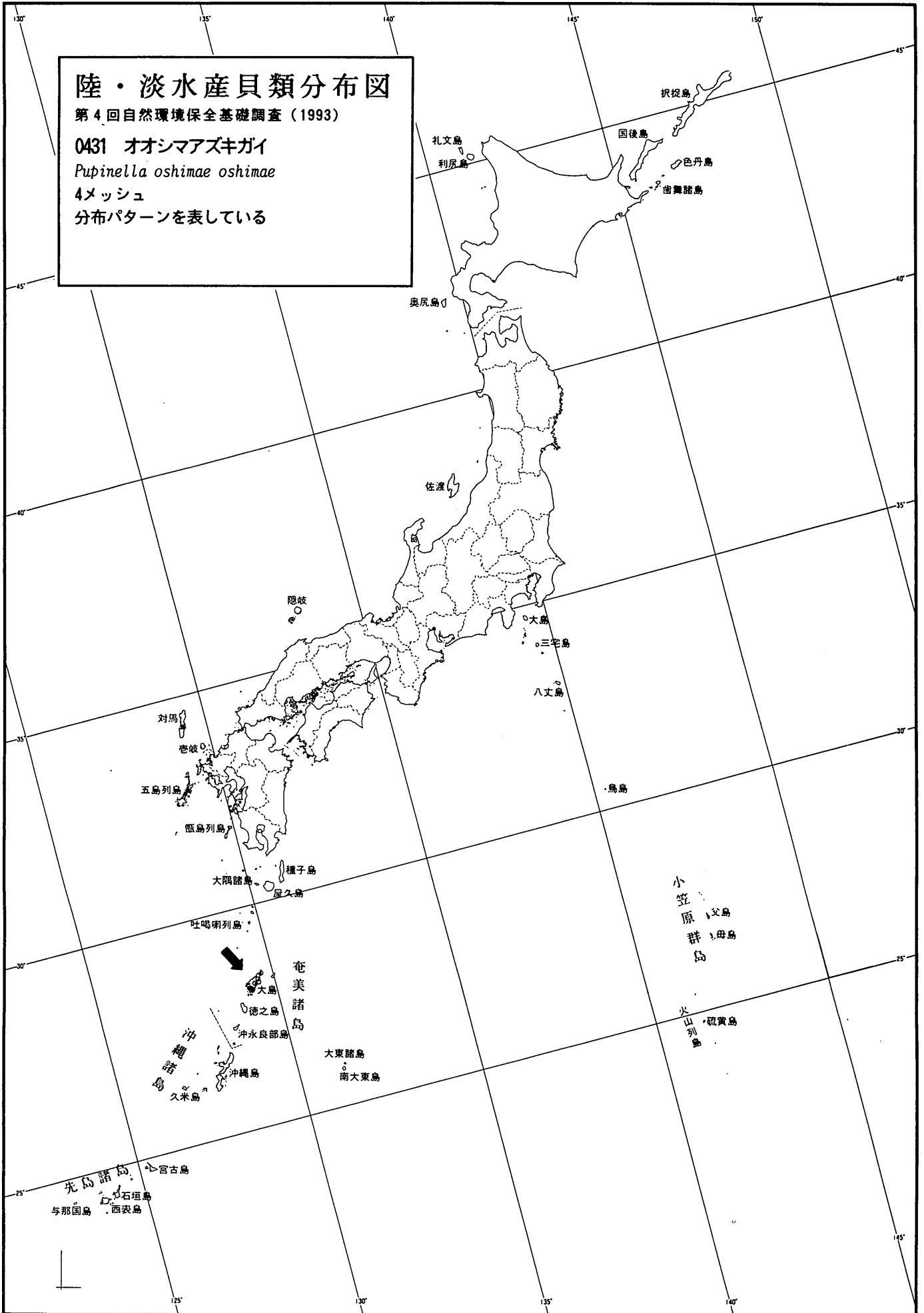
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0431 オオシマアズキガイ

Pupinella oshimae oshimae

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

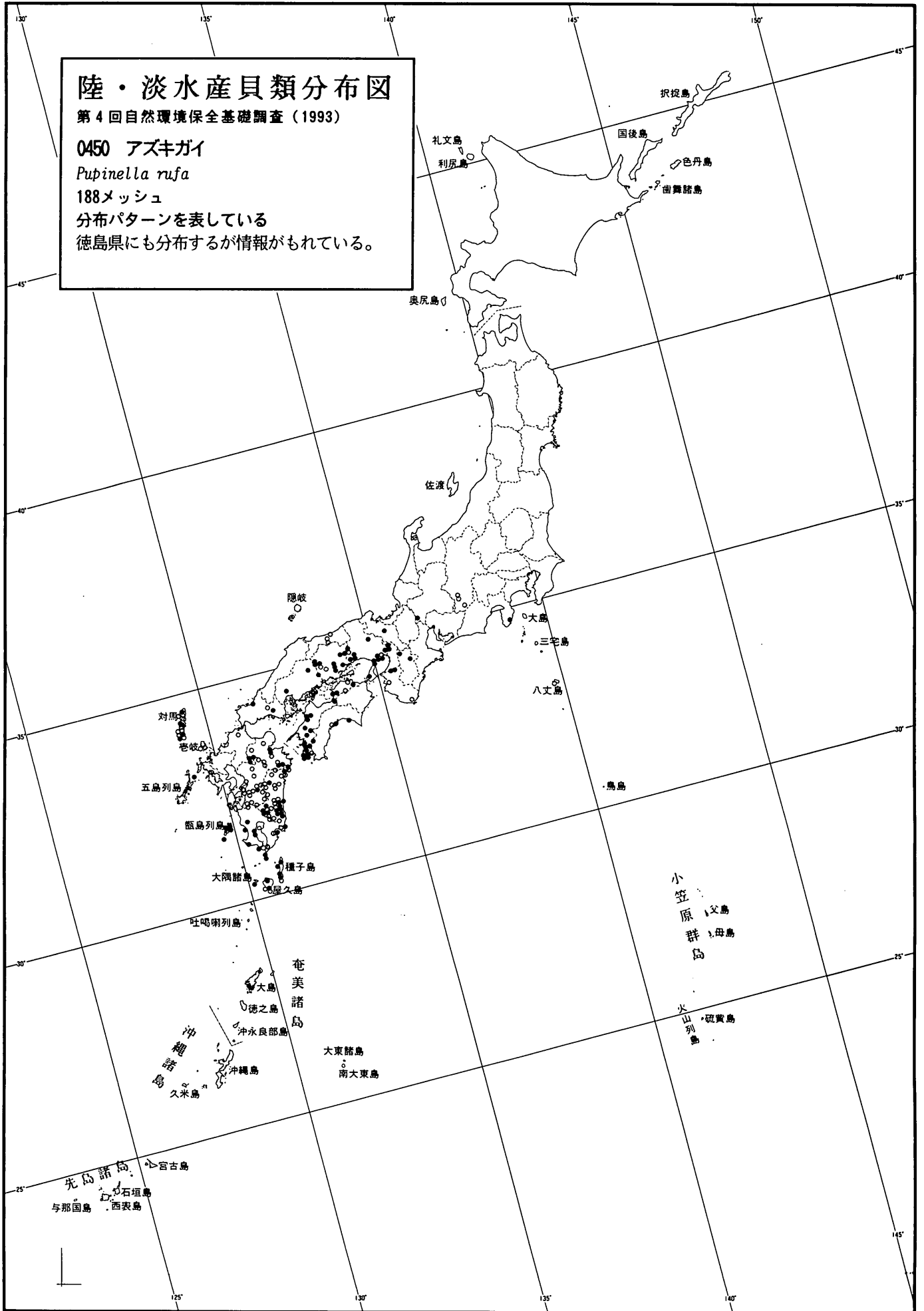
0450 アズキガイ

Pupinella rufa

188メッシュ

分布パターンを表している

徳島県にも分布するが情報がもれている。



陸・淡水産貝類分布図

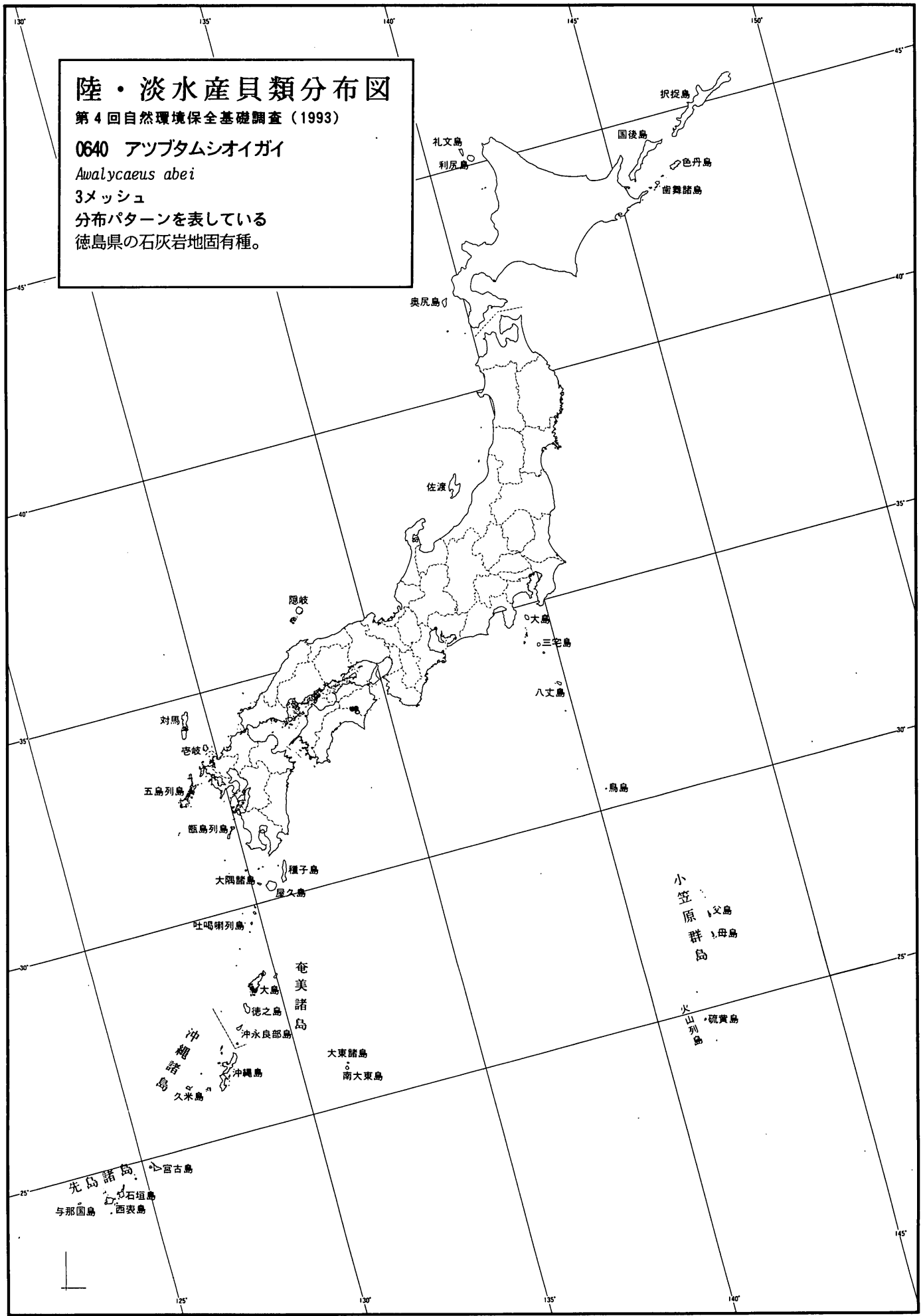
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0640 アツブタムシオイガイ

Awalycaeus abei

3メッシュ

分布パターンを表している
徳島県の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

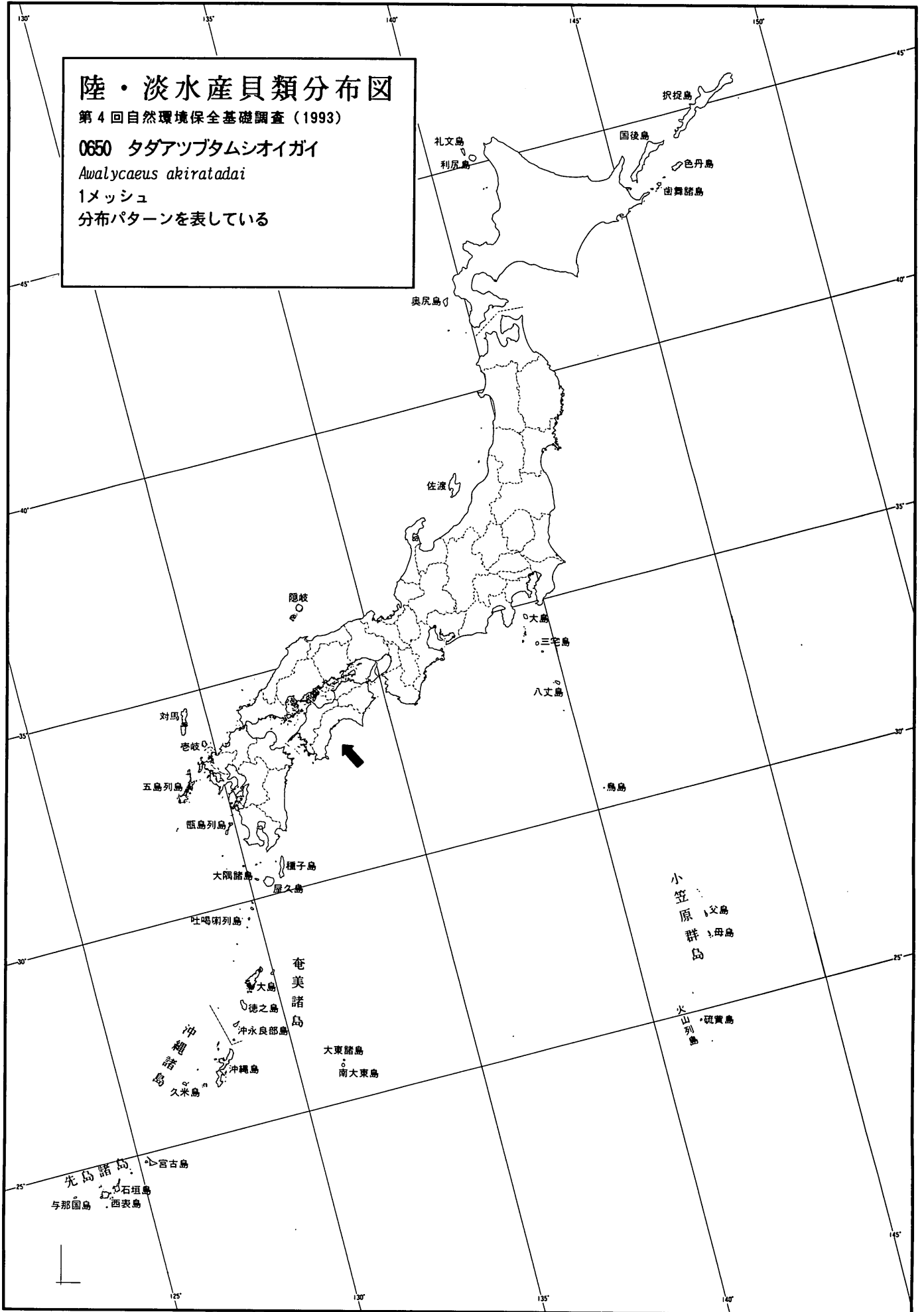
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0650 タダアツブタムシオイガイ

Awalycaeus akiratadai

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

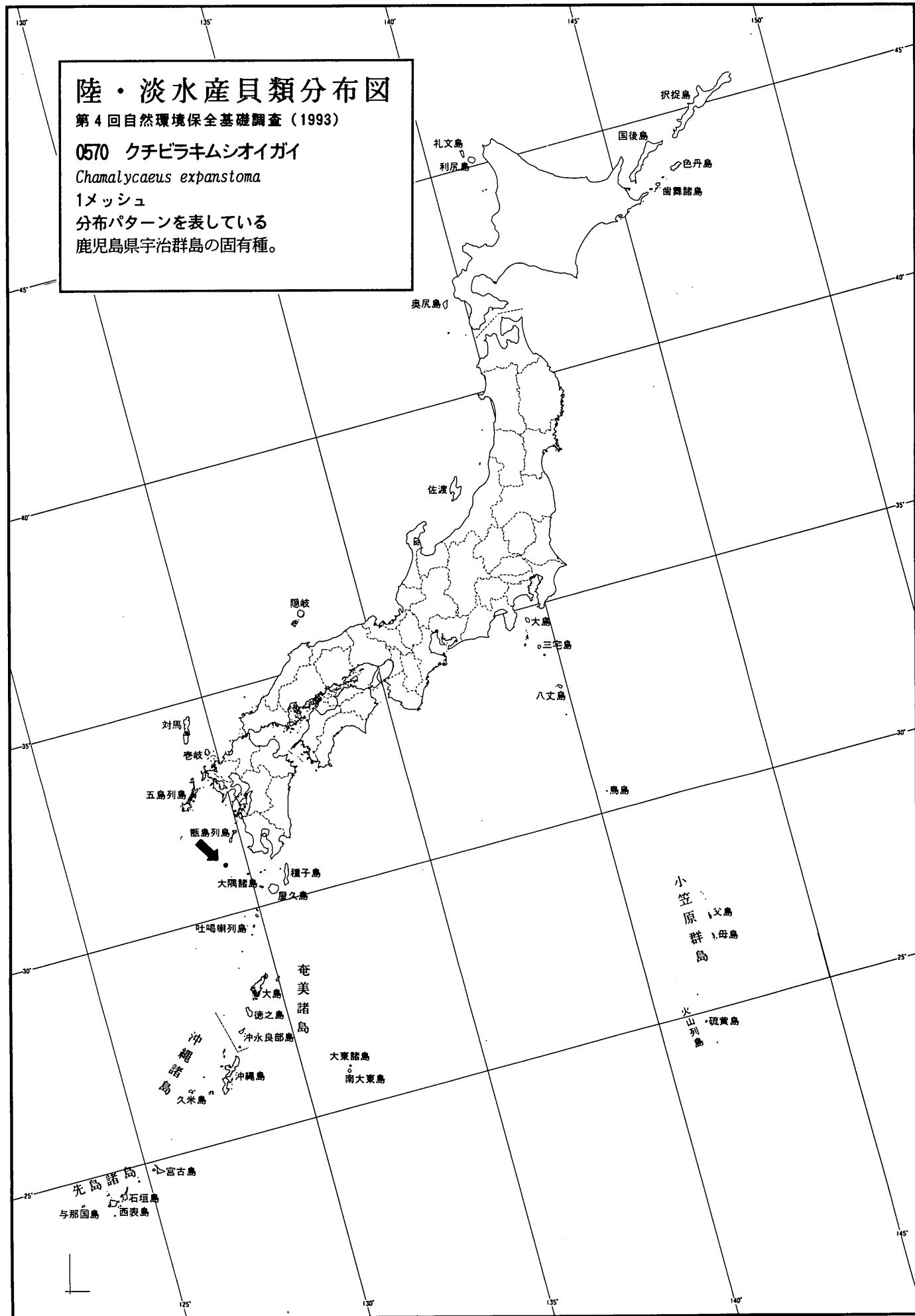
0570 クチビラキムシオイガイ

Chamalycaeus expanstoma

1メッシュ

分布パターンを表している

鹿児島県宇治群島の固有種。



陸・淡水産貝類分布図

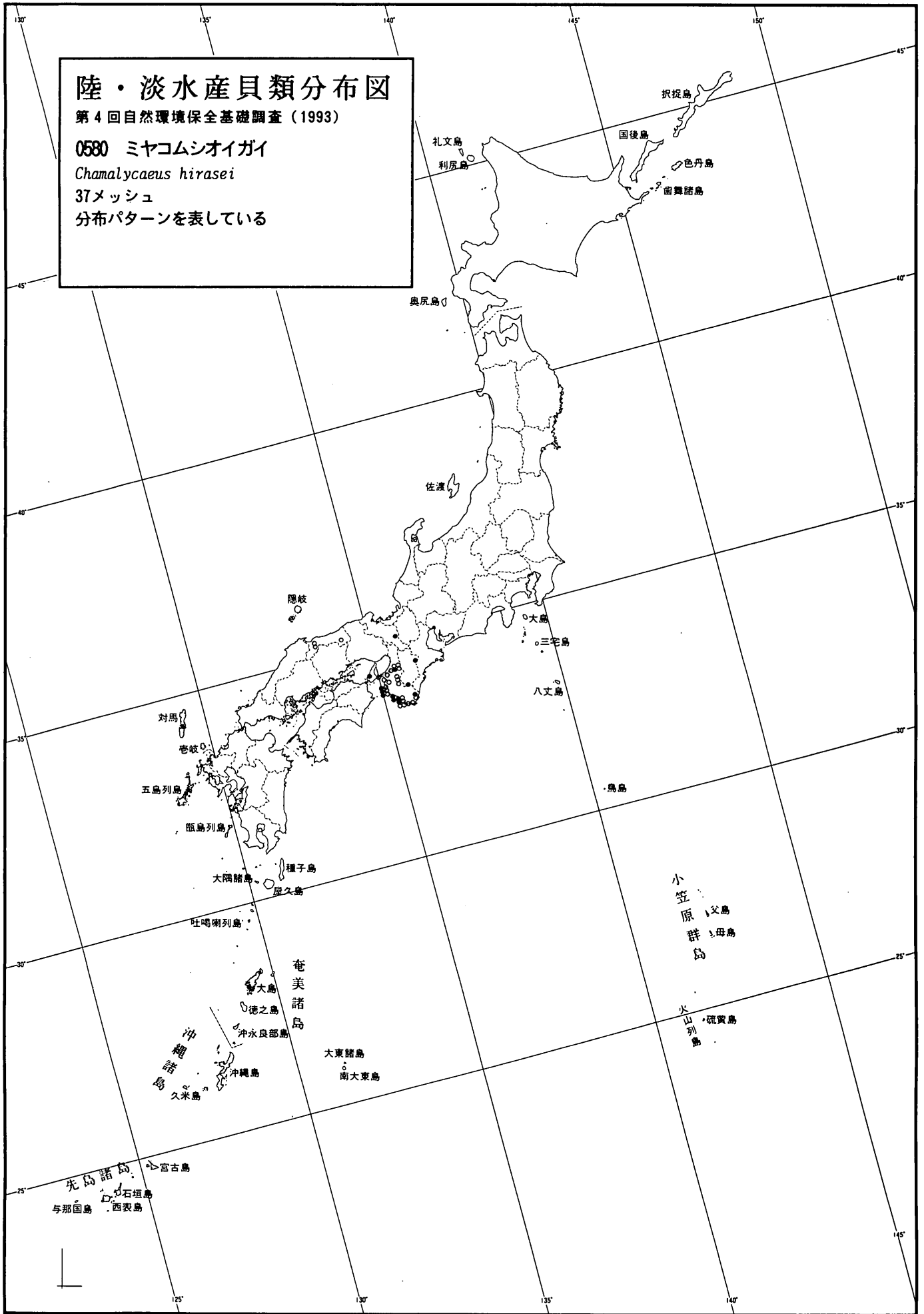
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0580 ミヤコムシオイガイ

Chamalycaeus hirasei

37メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

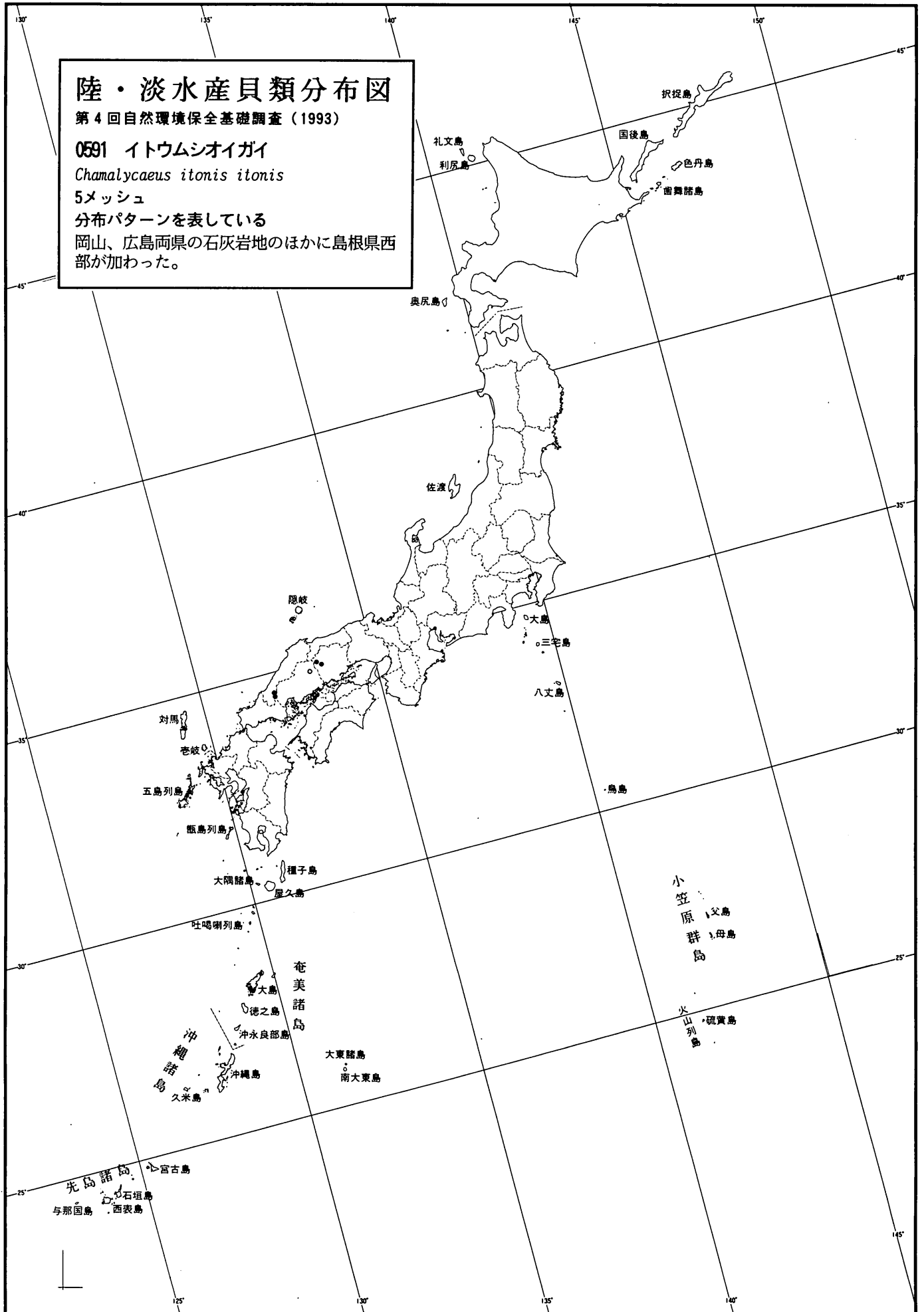
0591 イトウムシオイガイ

Chamalycaeus itonis itonis

5メッシュ

分布パターンを表している

岡山、広島両県の石灰岩地のほかに島根県西部
が加わった。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

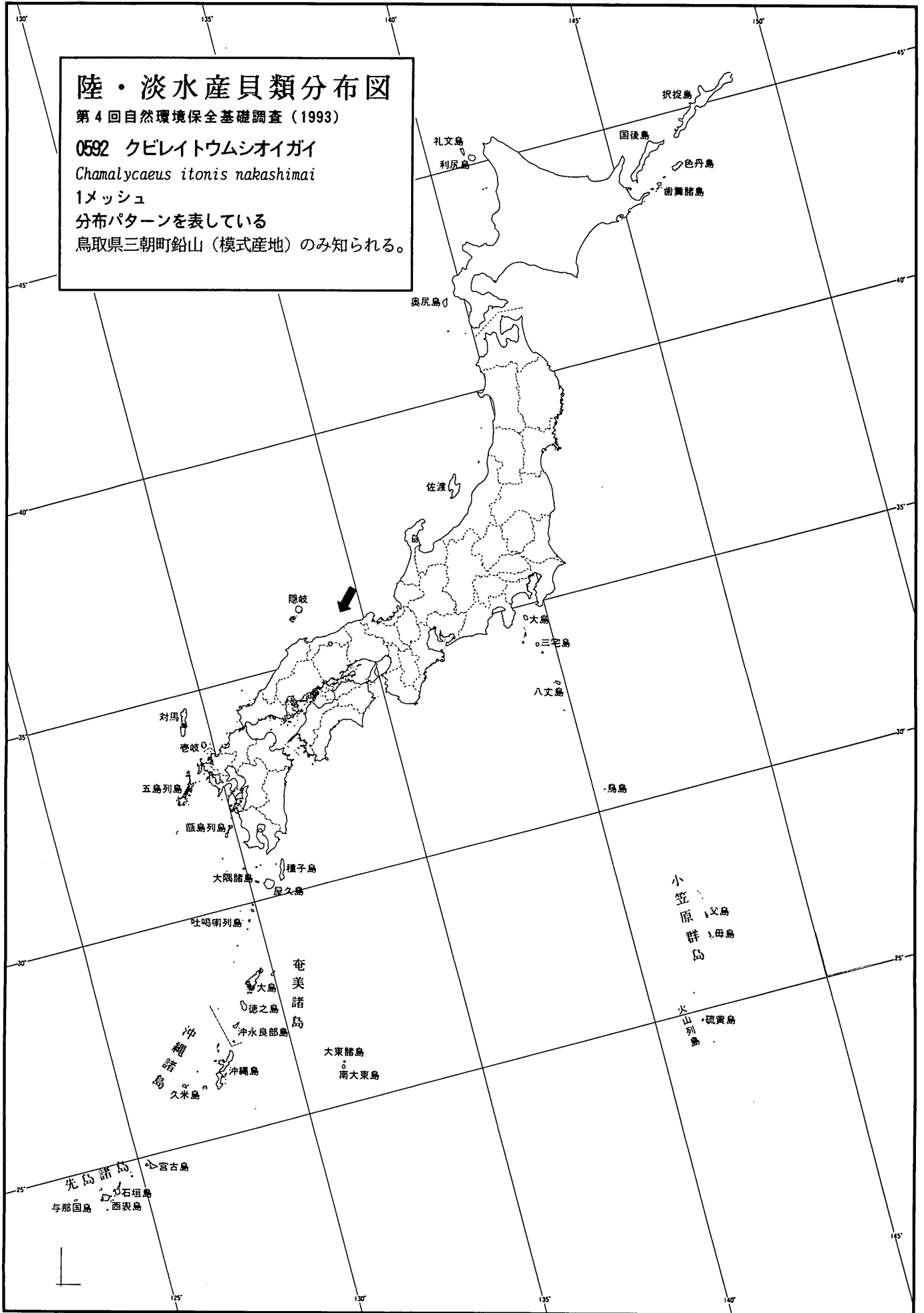
0592 クビレイトウムシオイガイ

Chamalycaeus itonis nakashimai

1メッシュ

分布パターンを表している

鳥取県三朝町鉛山(模式産地)のみ知られる。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

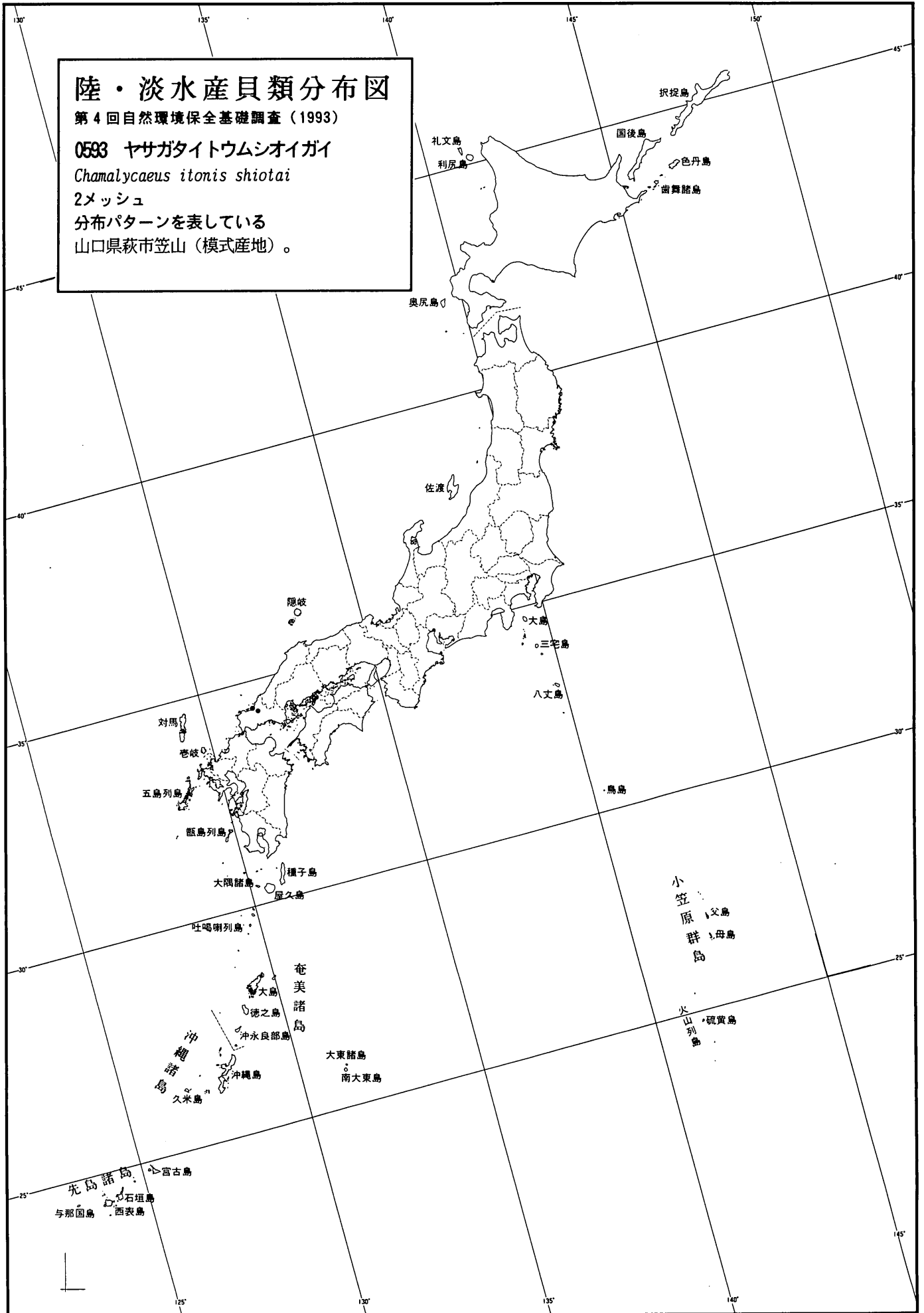
0593 ヤサガタイトウムシオイガイ

Chamalycaeus itonis shiotai

2メッシュ

分布パターンを表している

山口県萩市笠山(模式産地)。



陸・淡水産貝類分布図

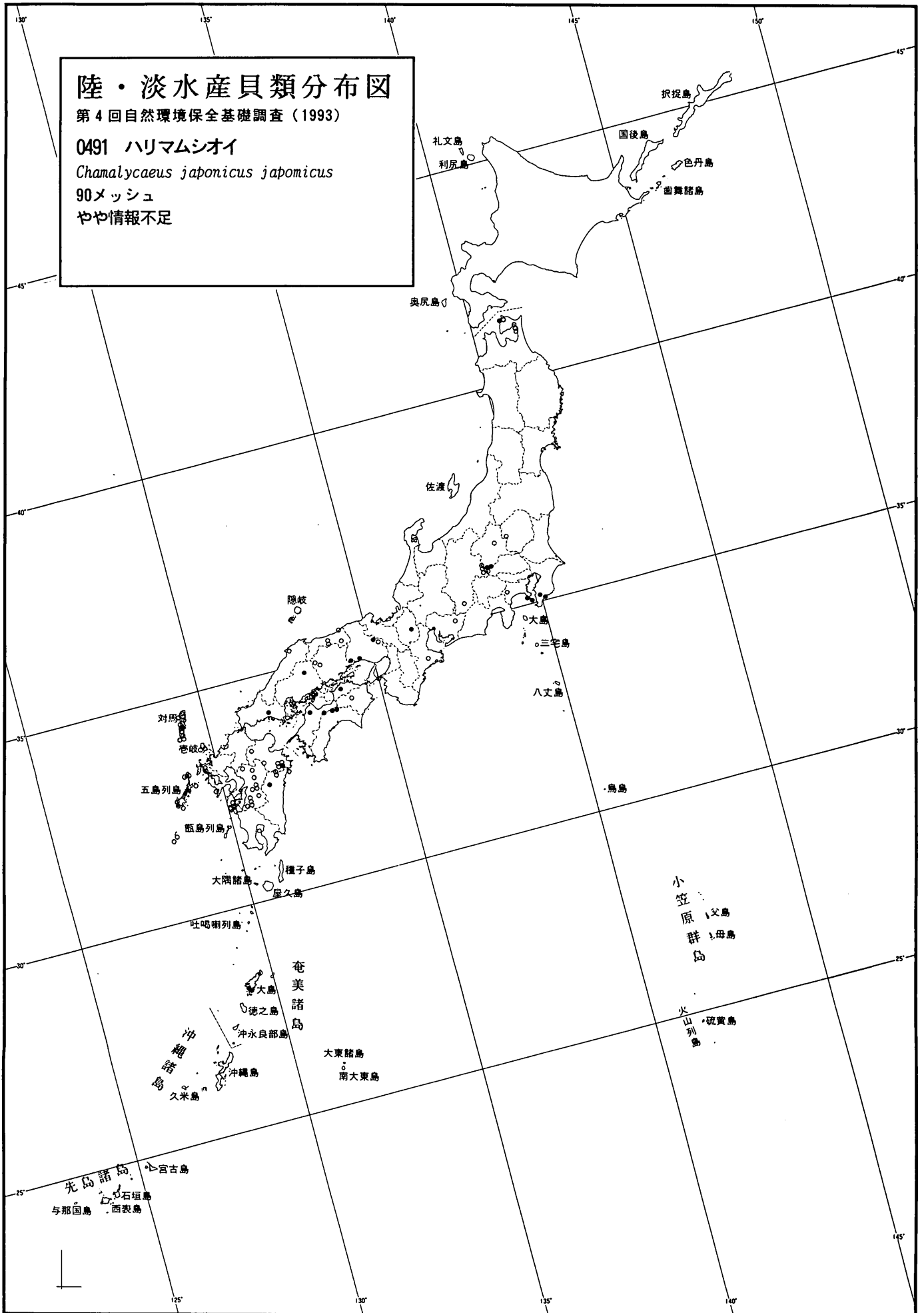
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0491 ハリマムシオイ

Chamalycaeus japonicus japonicus

90メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

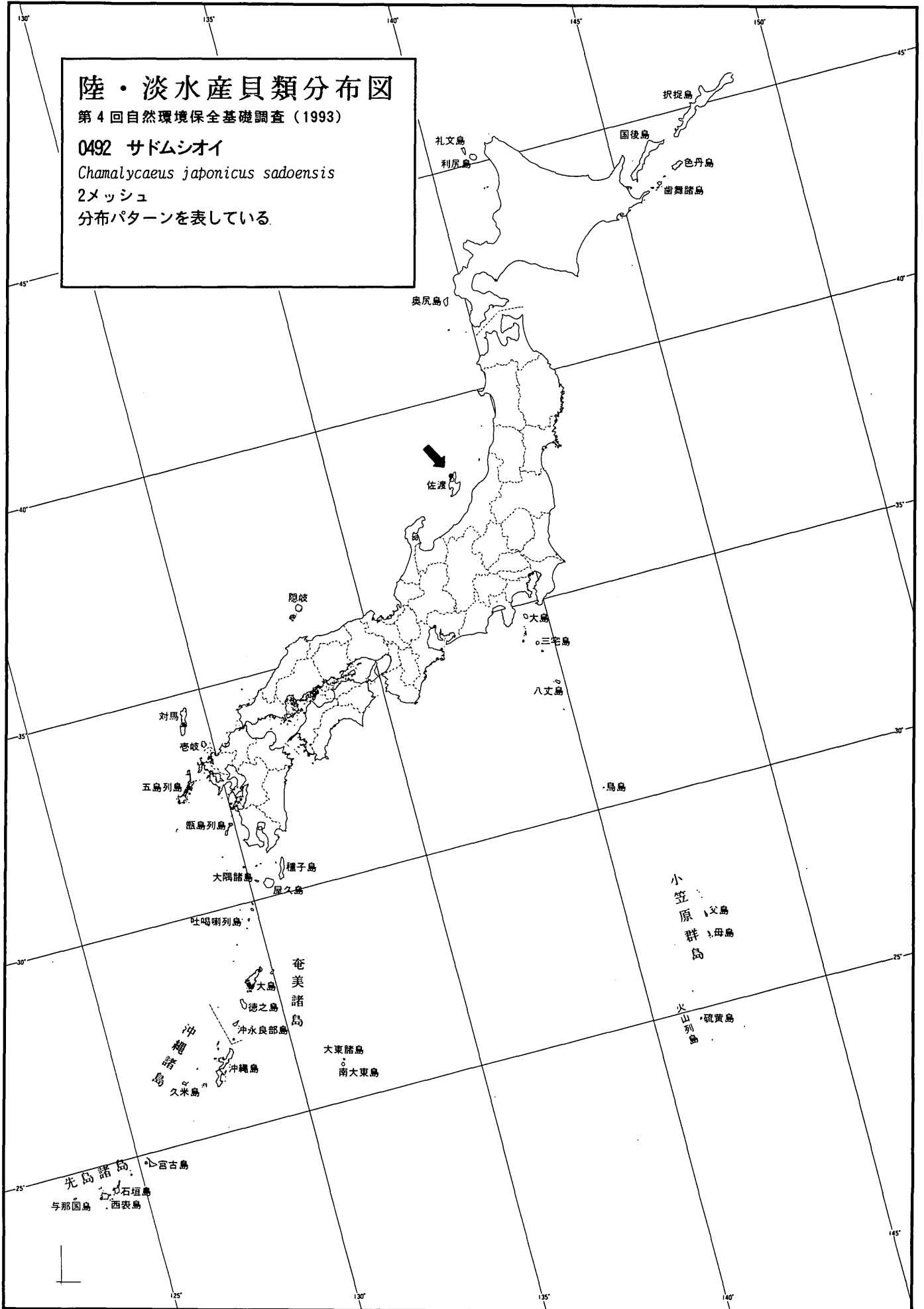
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0492 サドムシオイ

Chamalycaeus japonicus sadoensis

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

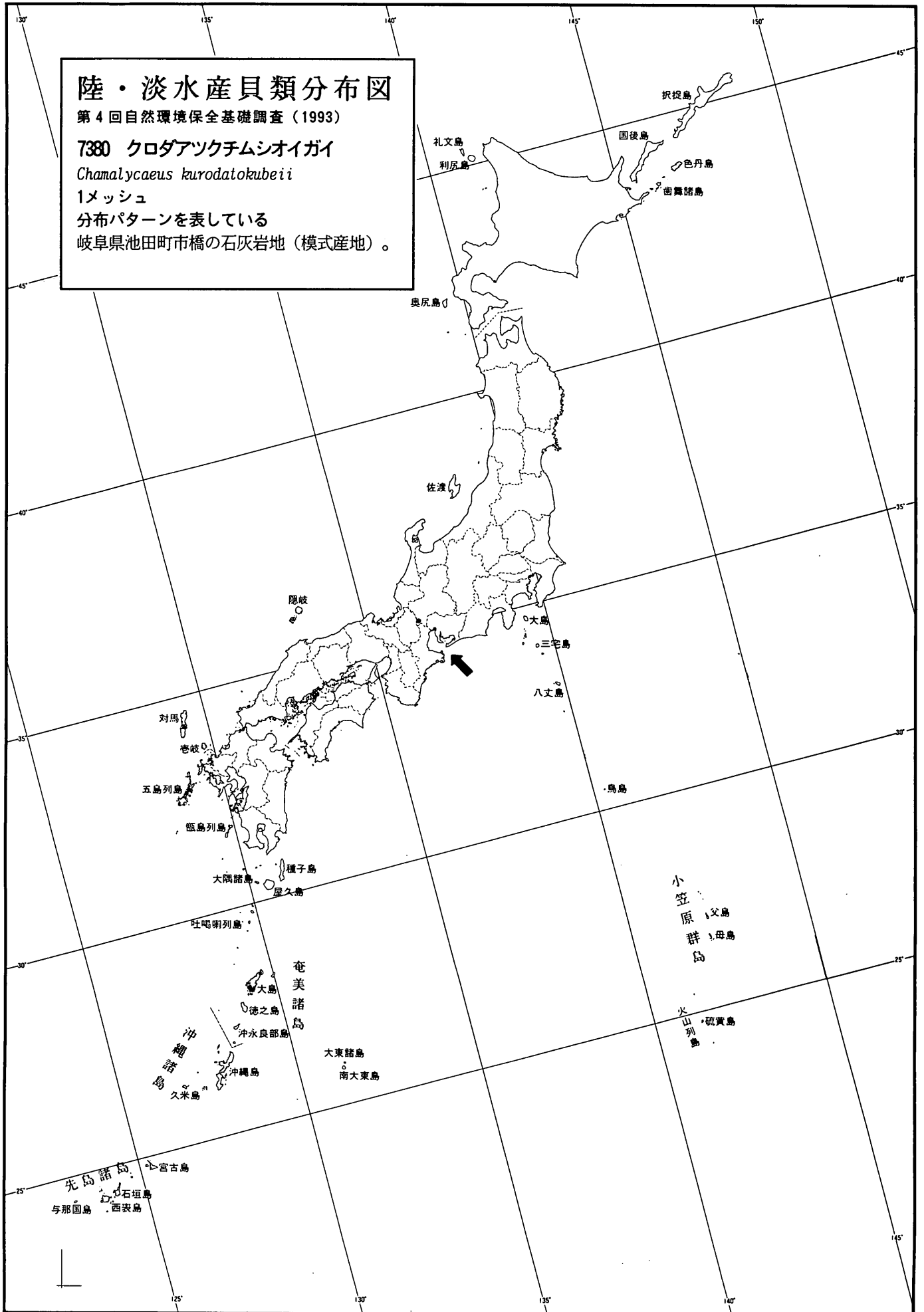
7380 クロダアツクチュムシオイガイ

Chamalycaeus kurodatokubeii

1メッシュ

分布パターンを表している

岐阜県池田町市橋の石灰岩地(模式産地)。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

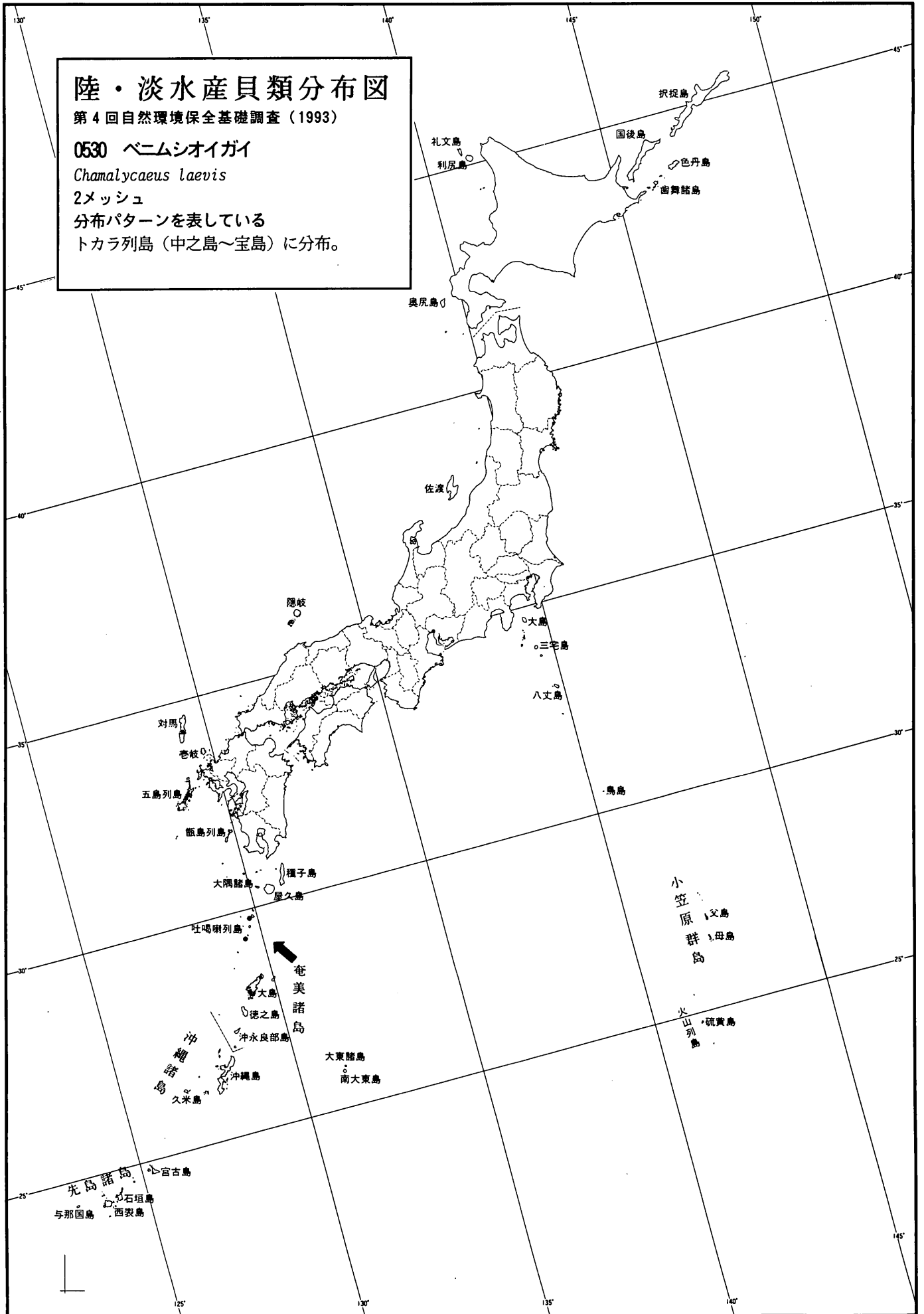
0530 ペニムシオイガイ

Chamalycaeus laevis

2メッシュ

分布パターンを表している

トカラ列島(中之島~宝島)に分布。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

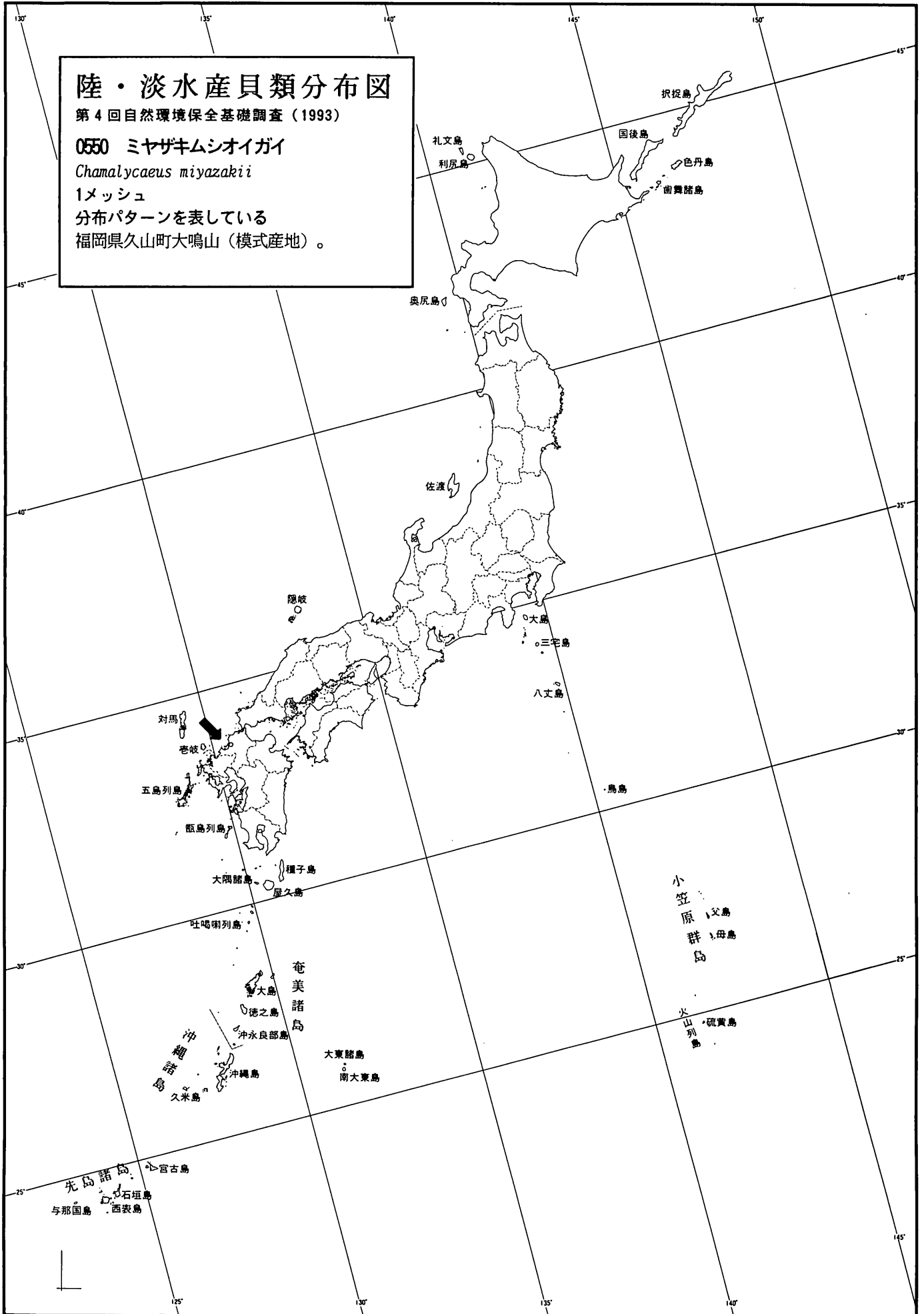
0550 ミヤザキムシオイガイ

Chamalycaeus miyazakii

1メッシュ

分布パターンを表している

福岡県久山町大鳴山(模式産地)。



陸・淡水産貝類分布図

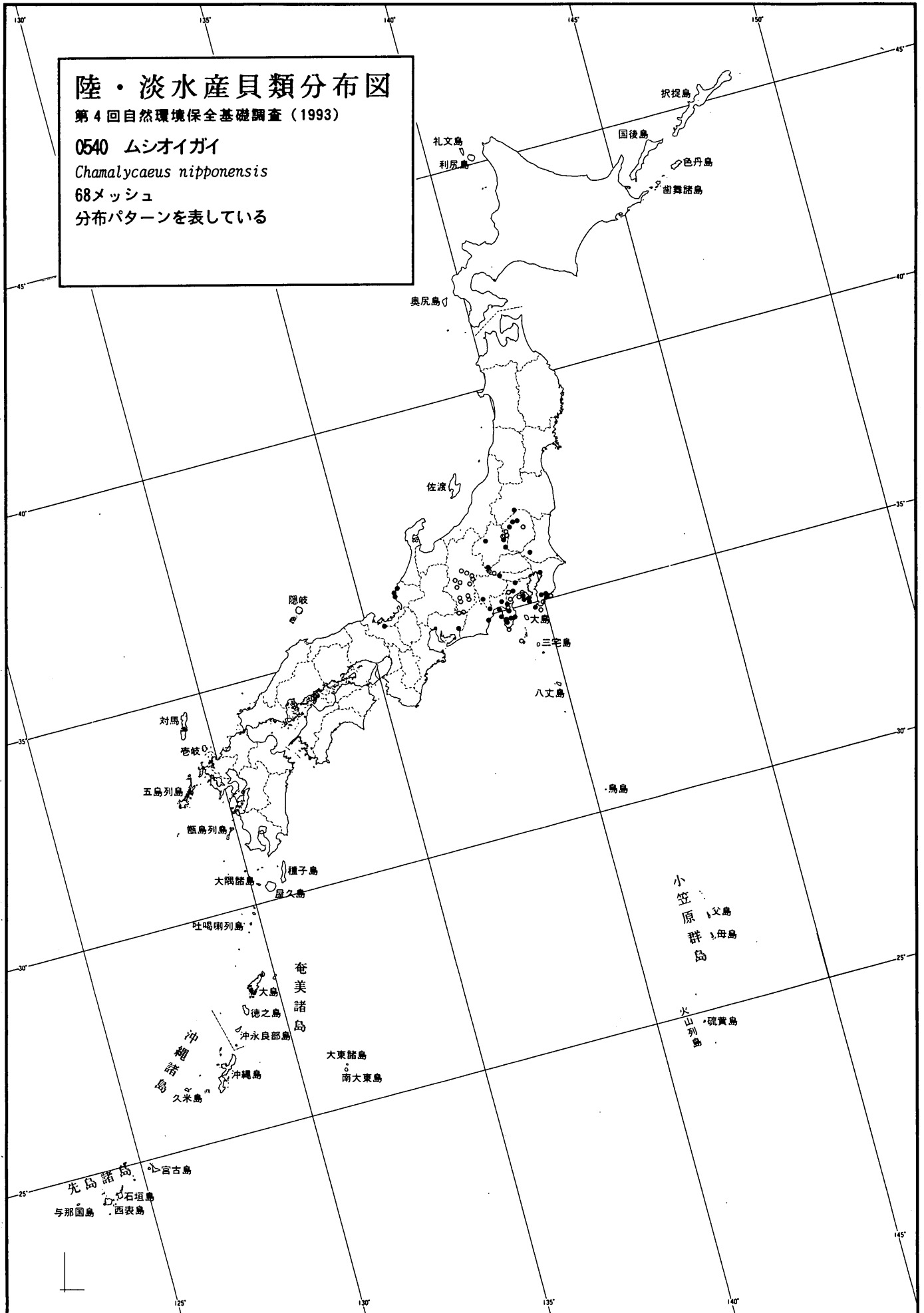
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0540 ムシオイガイ

Chamalycaeus nipponensis

68メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

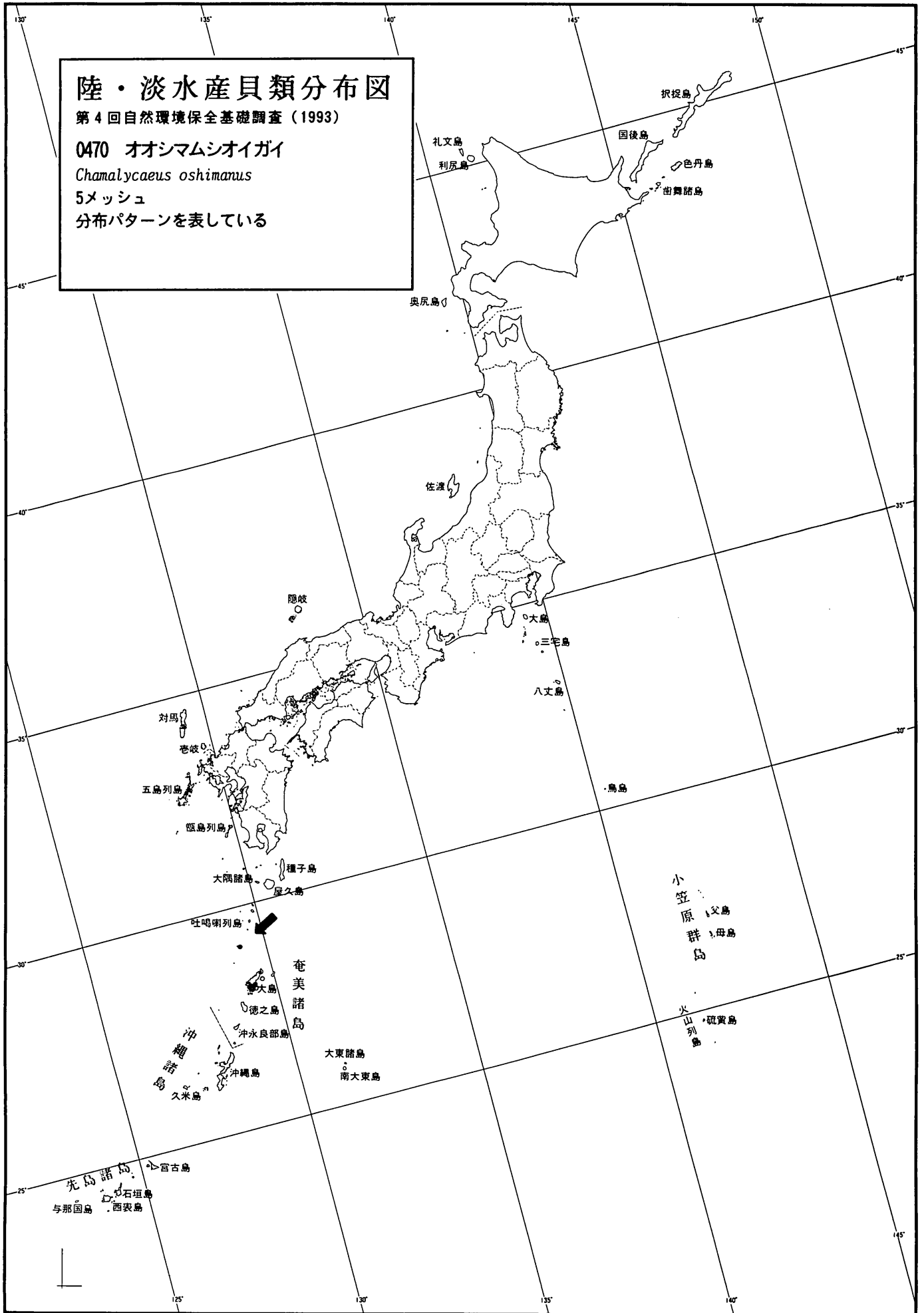
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0470 オオシママシオイガイ

Chamalycaeus oshimanus

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

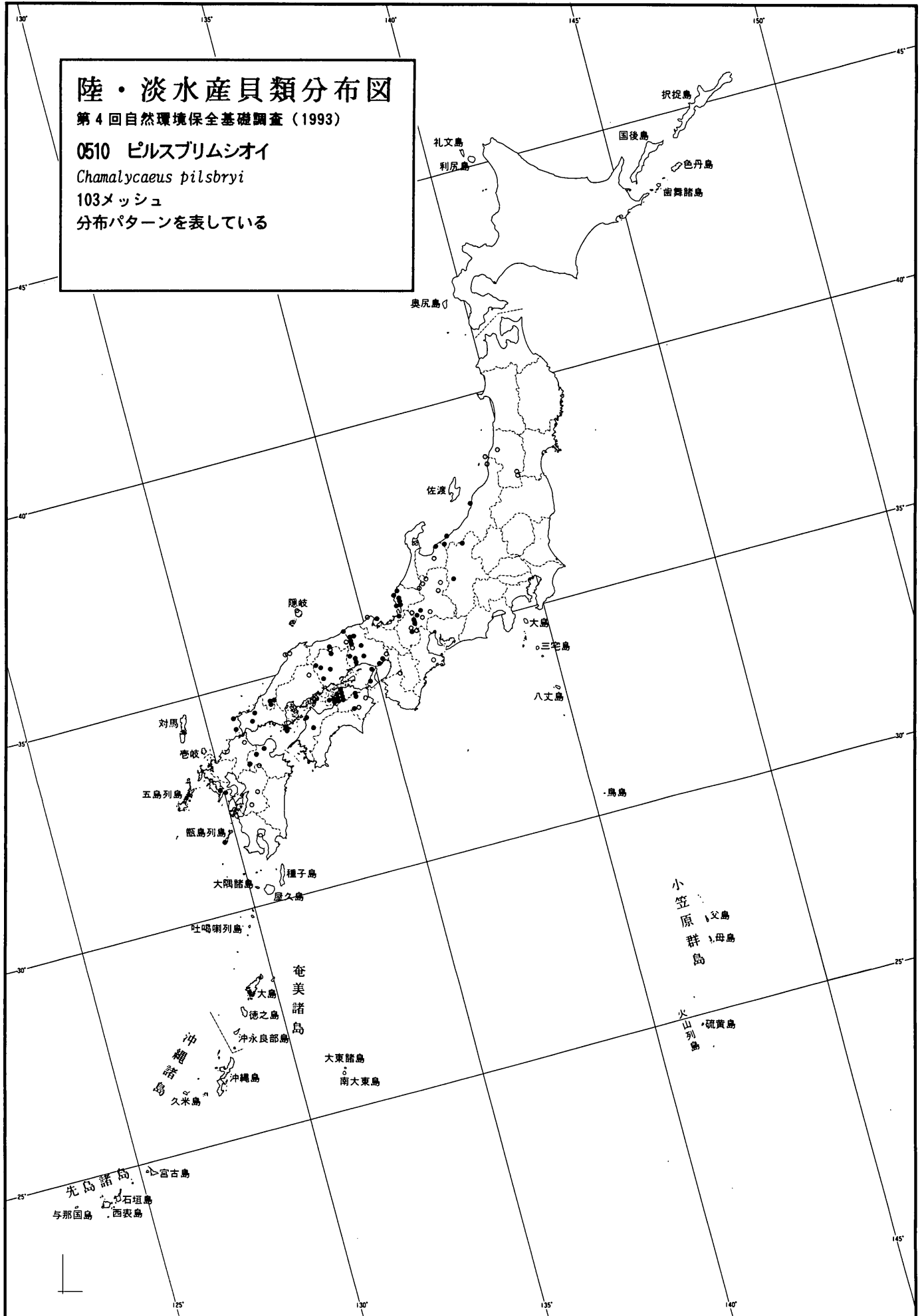
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0510 ピルスブリムシオイ

Chamalycaeus pilsbryi

103メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

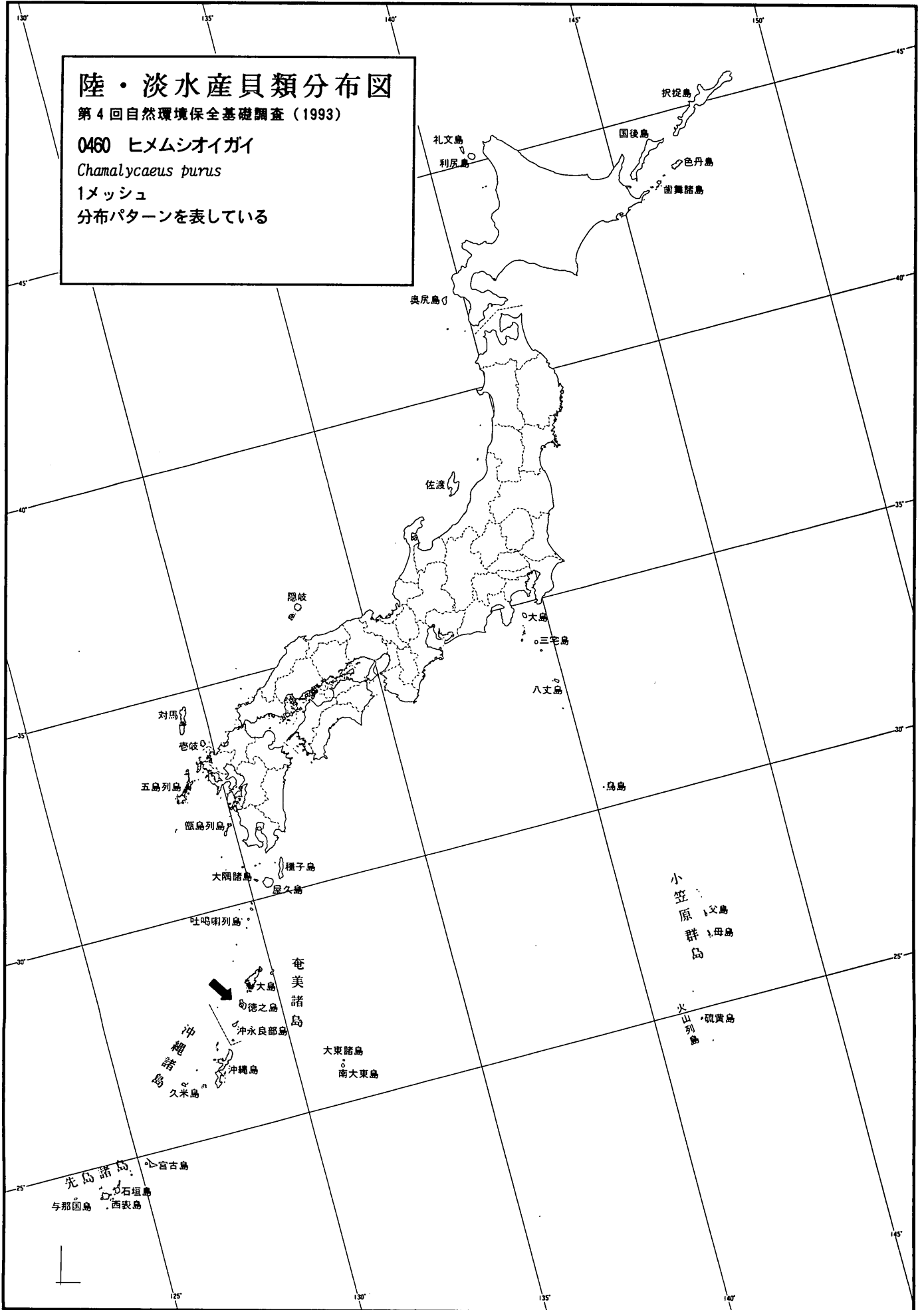
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0460 ヒメムシオイガイ

Chamalycaeus purus

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

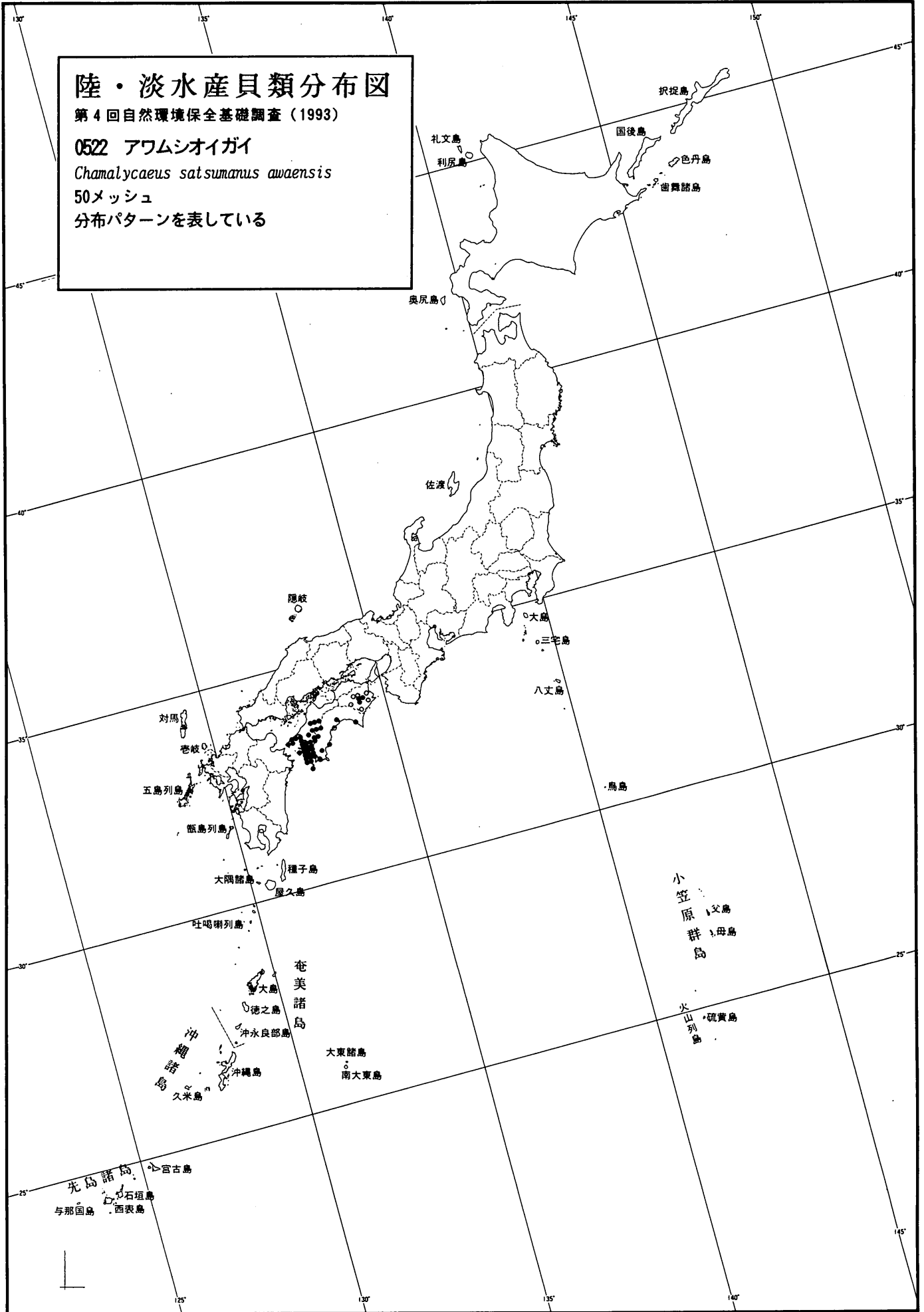
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0522 アワムシオイガイ

Chamalycaeus satsumanus awaensis

50メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

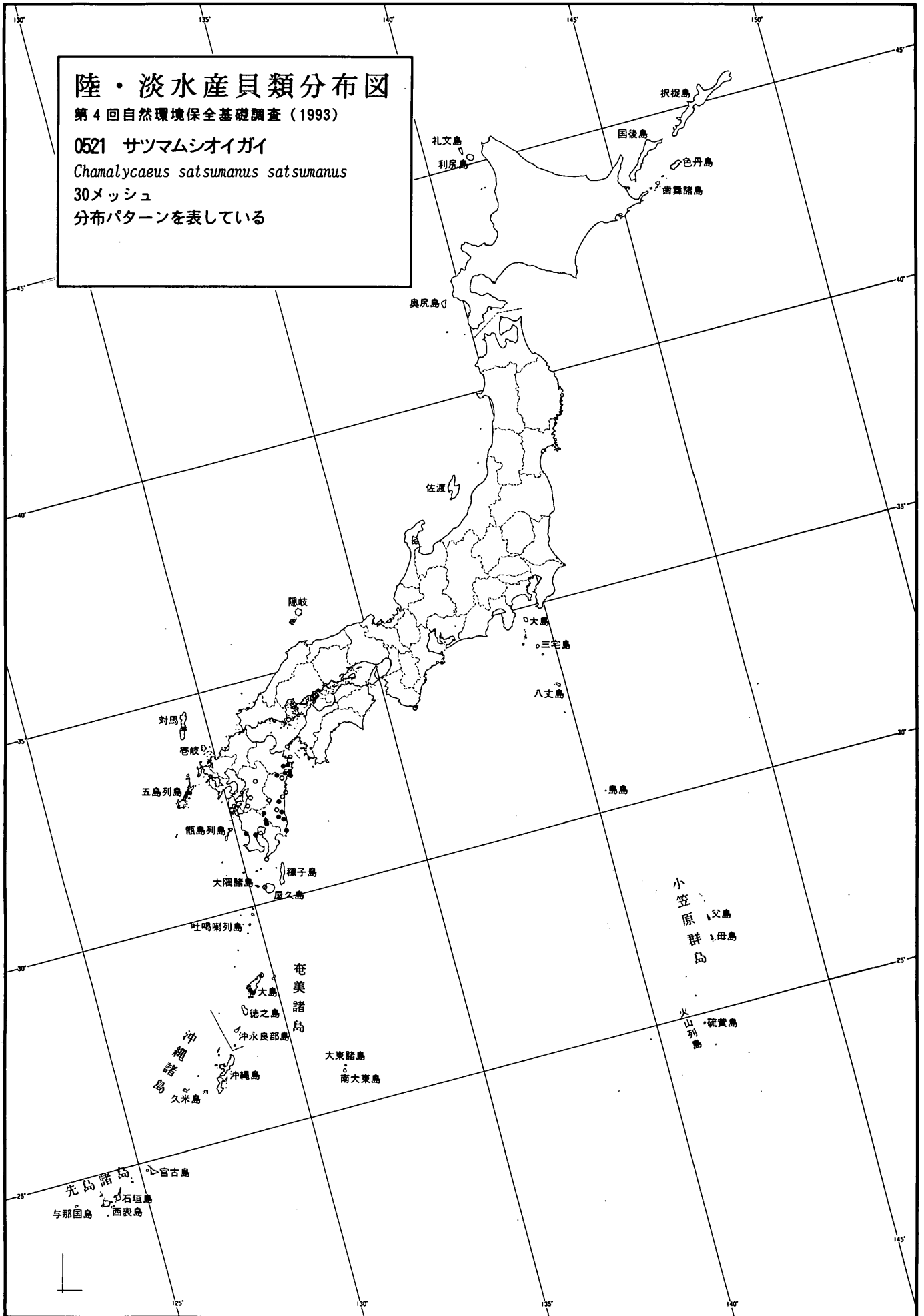
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0521 サツمامシオイガイ

Chamalycaeus satsumanus satsumanus

30メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

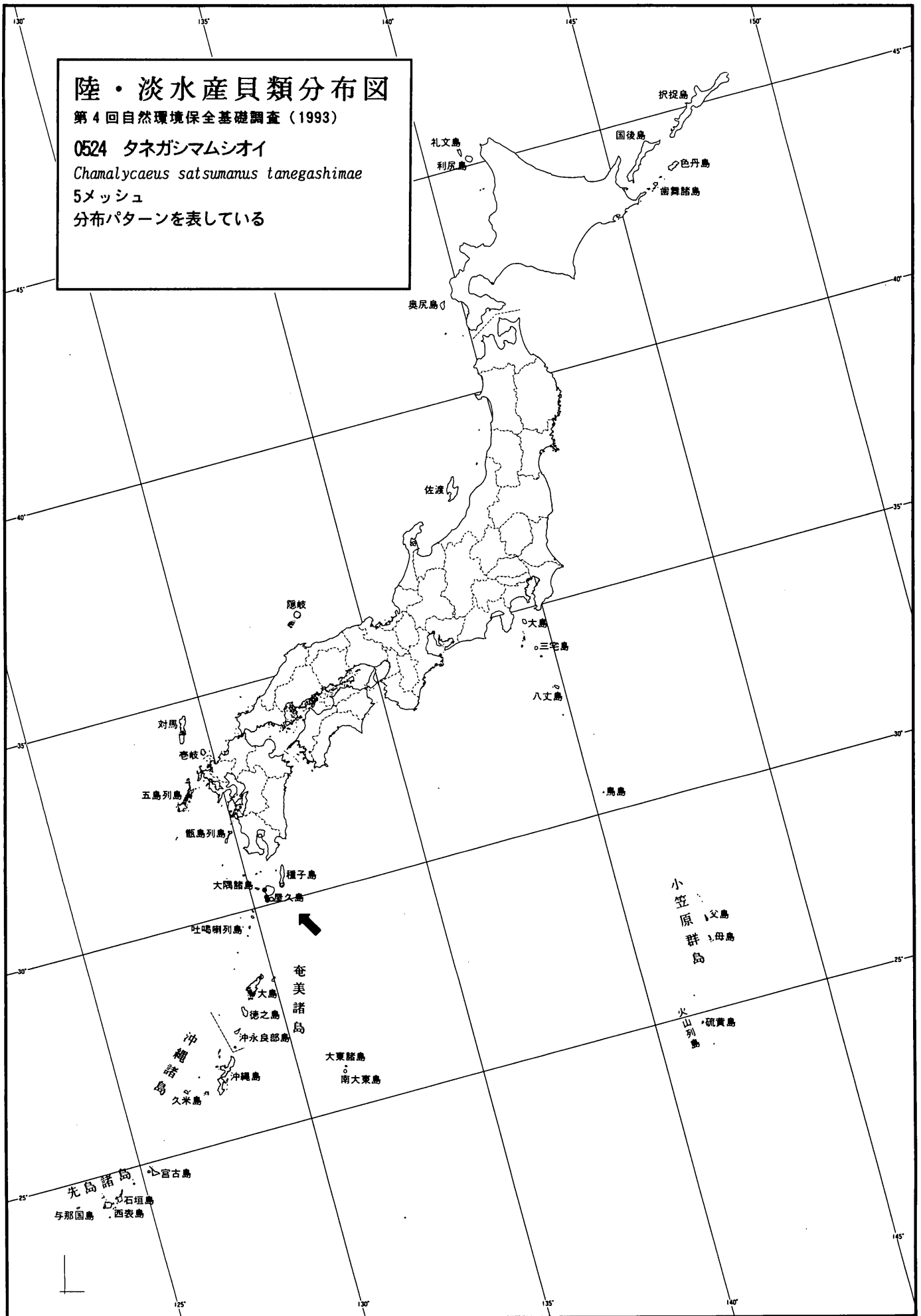
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0524 タネガシマムシオイ

Chamalycaeus satsumanus tanegashimae

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

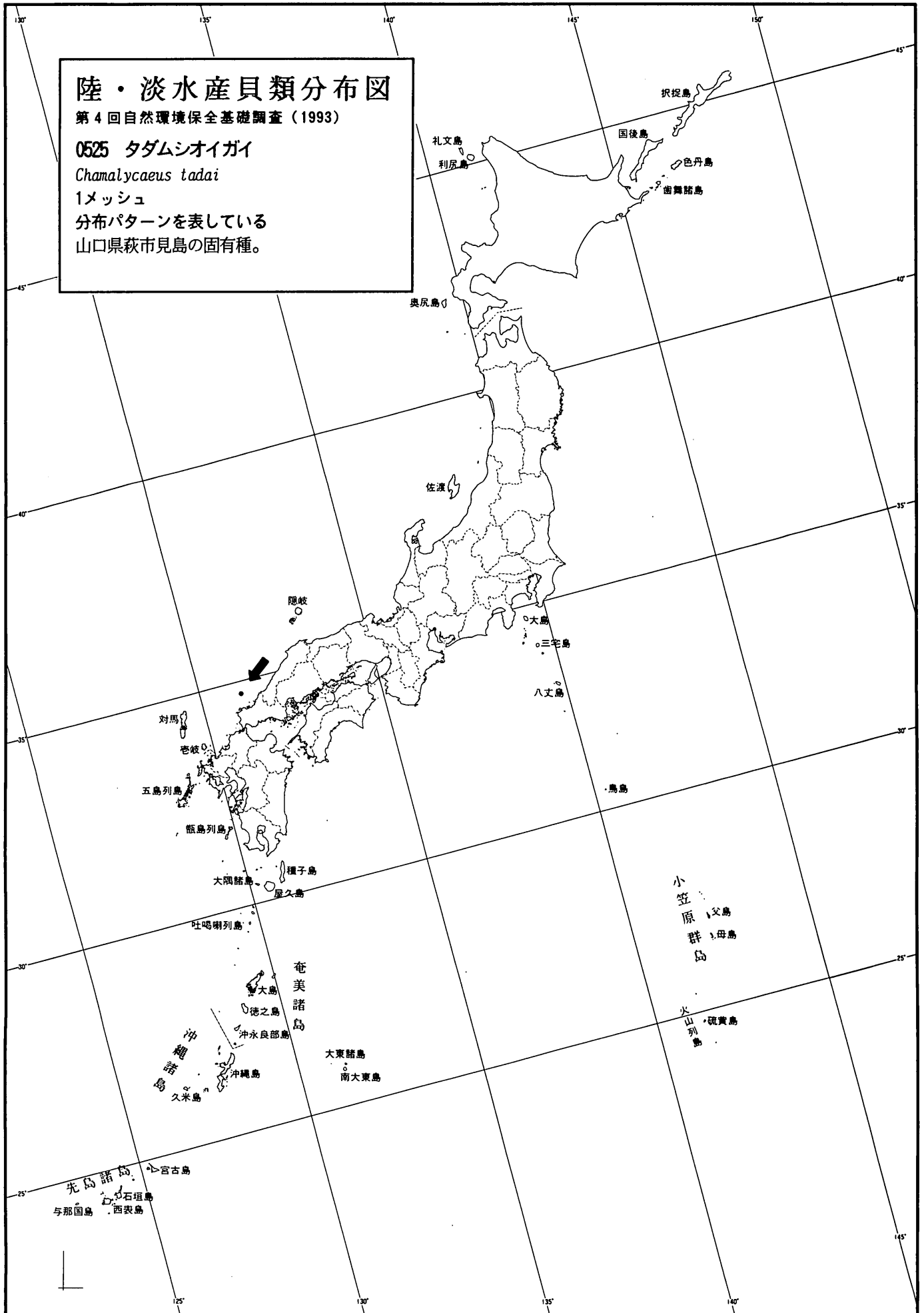
0525 タダムシオイガイ

Chamalycaeus tadai

1メッシュ

分布パターンを表している

山口県萩市見島の固有種。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

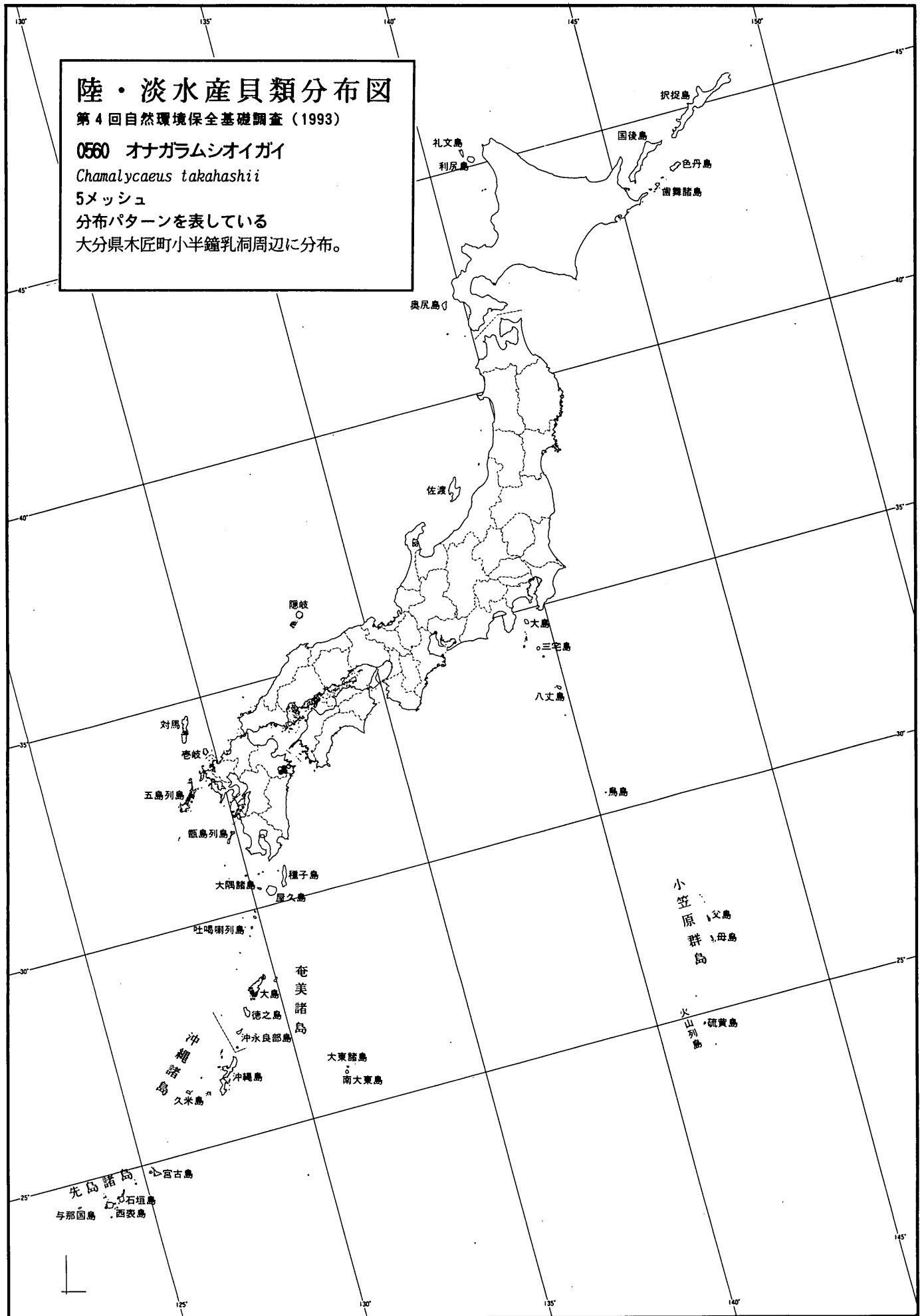
0560 オナガラムシオイガイ

Chamalycaeus takahashii

5メッシュ

分布パターンを表している

大分県木匠町小半鐘乳洞周辺に分布。



陸・淡水産貝類分布図

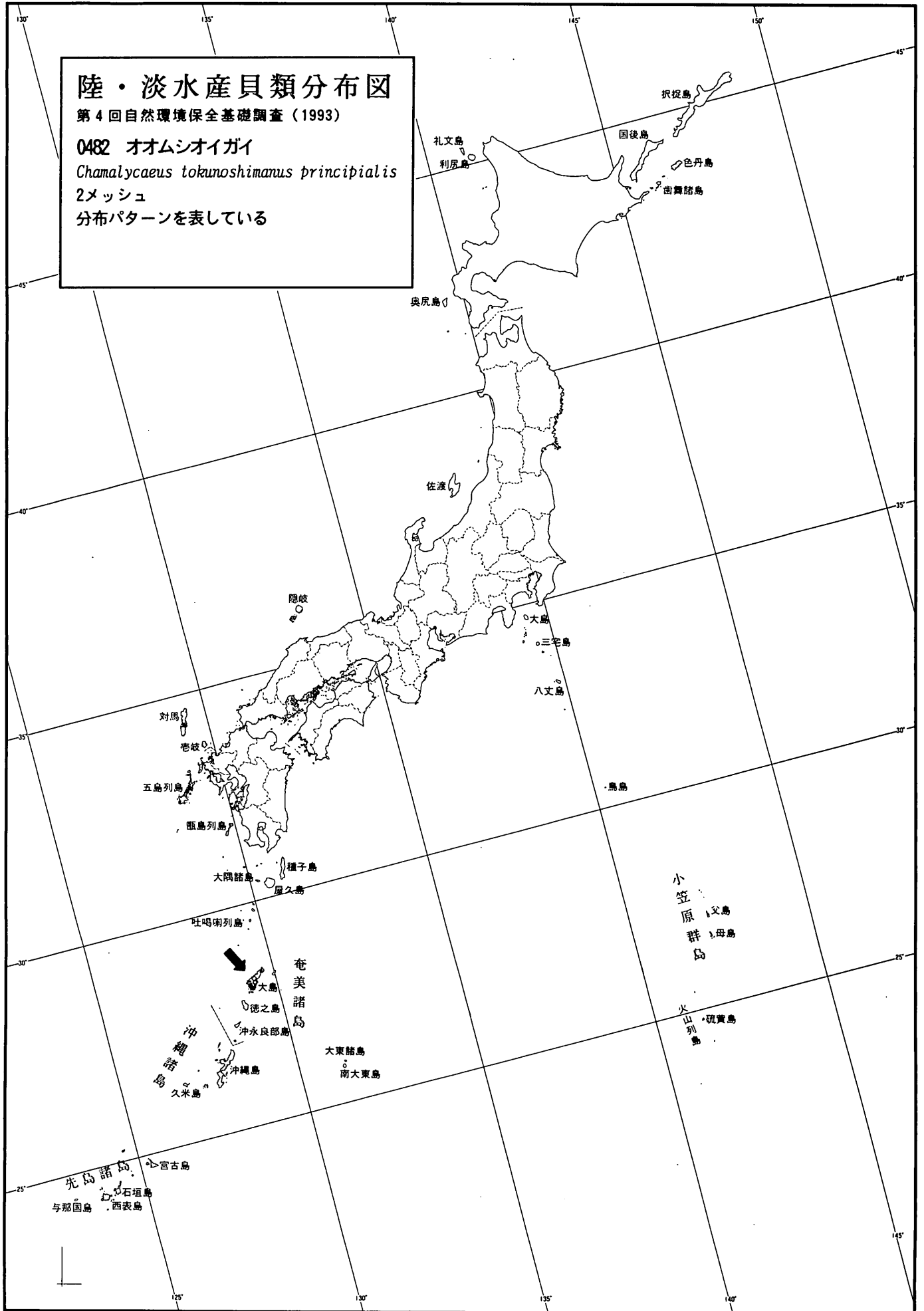
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0482 オオムシオイガイ

Chamalycaeus tokunoshimanus principialis

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

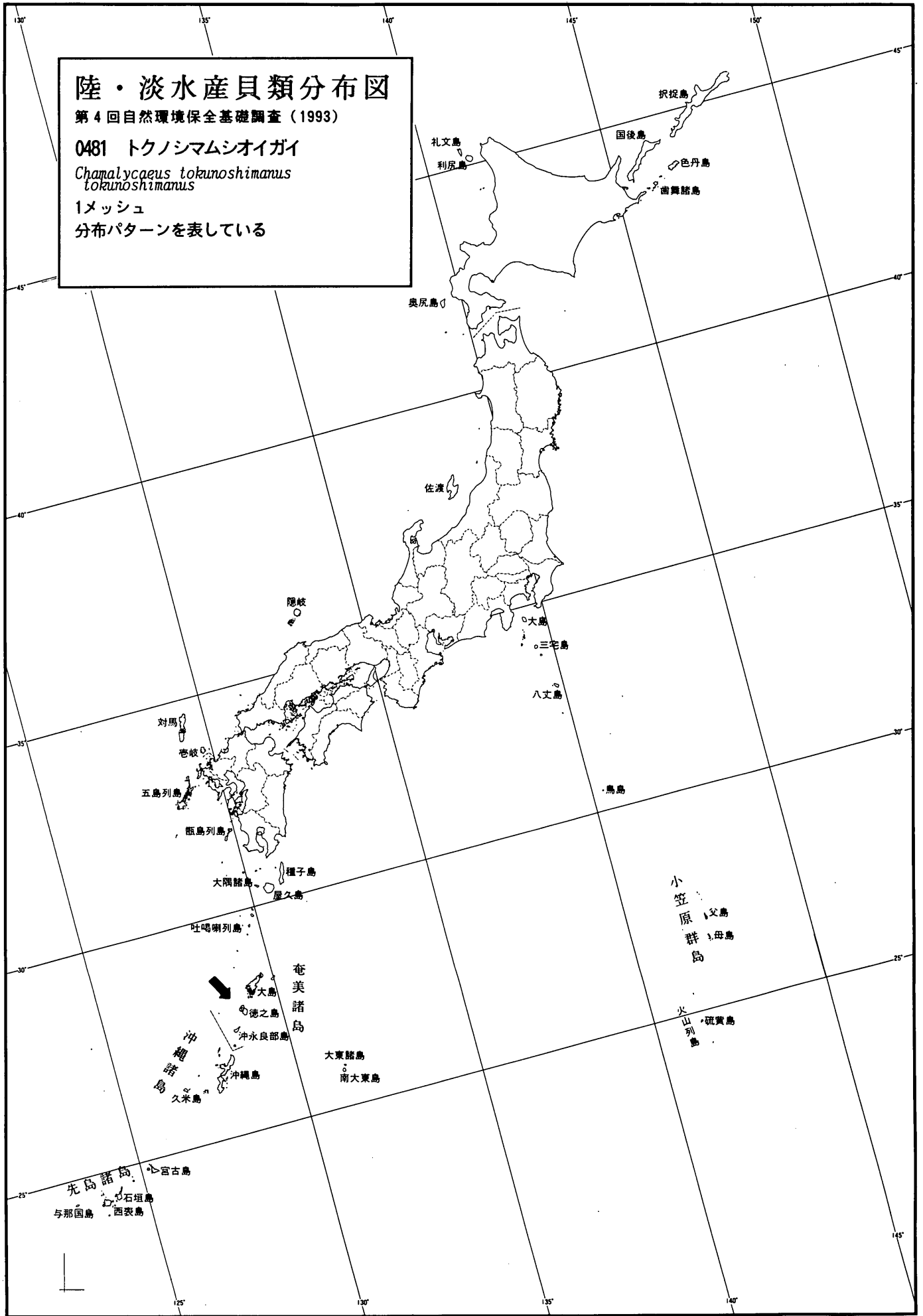
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0481 トクノシママシオイガイ

Chamalycaeus tokunoshimanus
tokunoshimanus

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

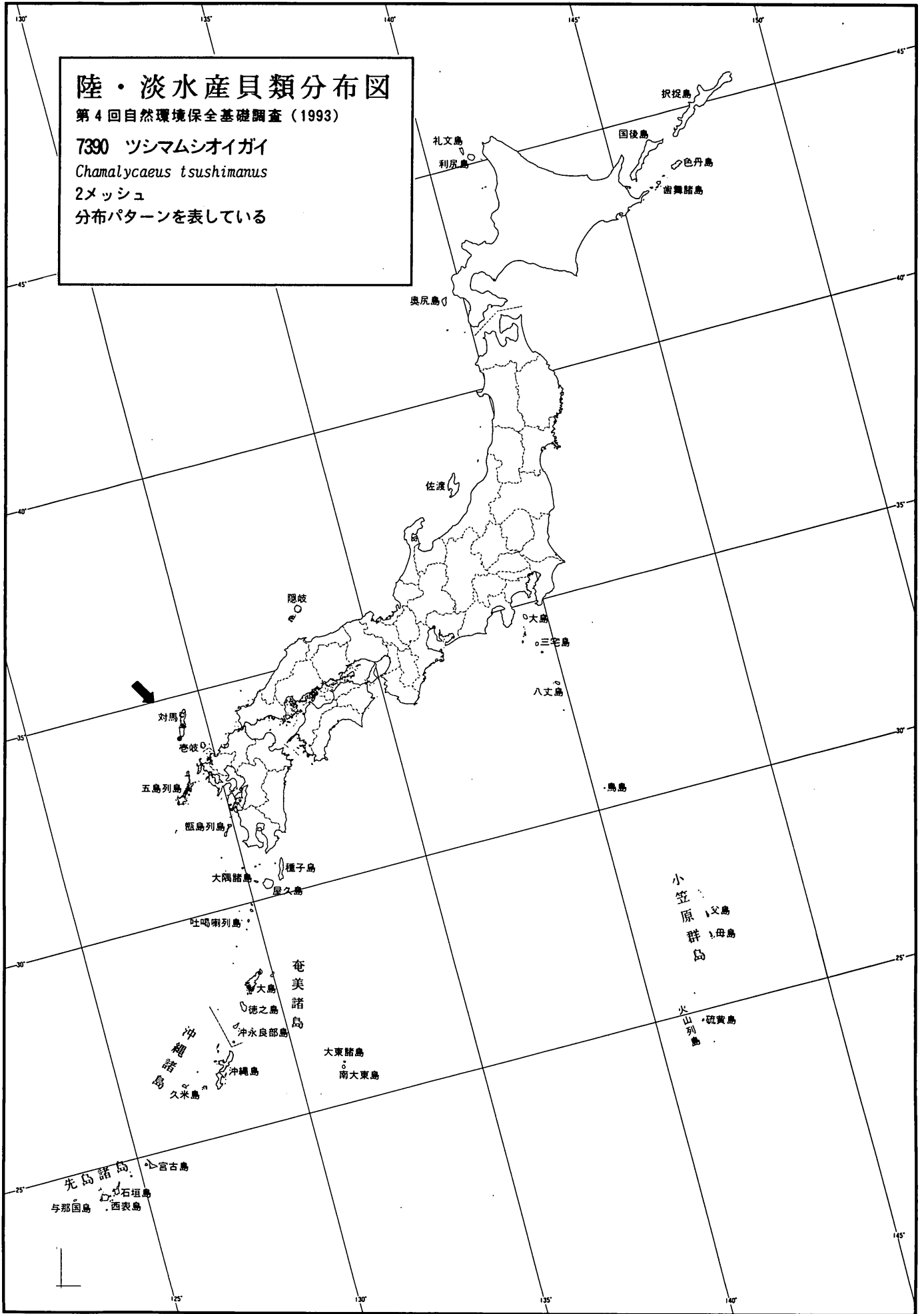
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7390 ツシムシオイガイ

Chamalycaeus tsushimanus

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

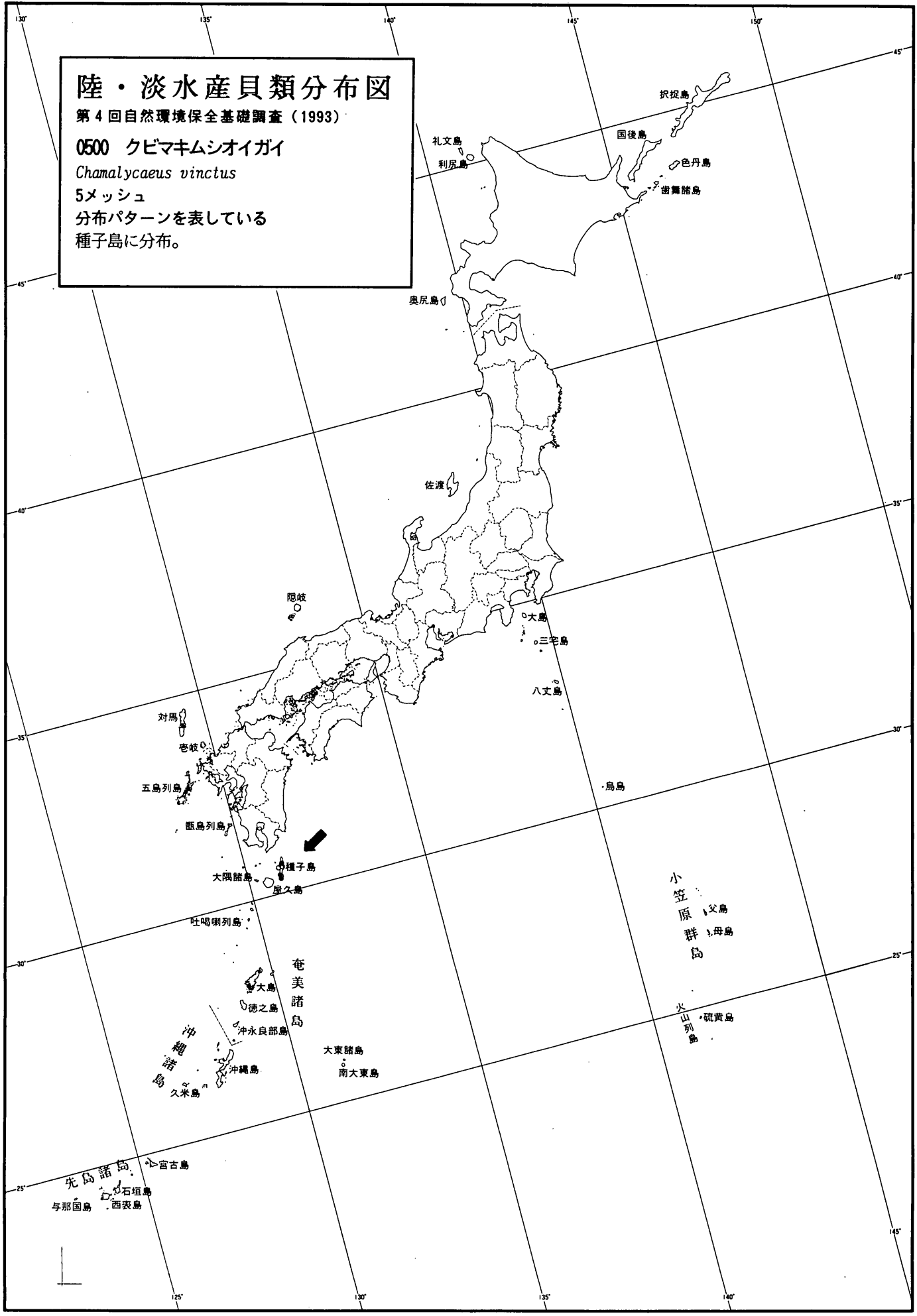
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0500 クビマキムシオイガイ

Chamalycaeus vincus

5メッシュ

分布パターンを表している
種子島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

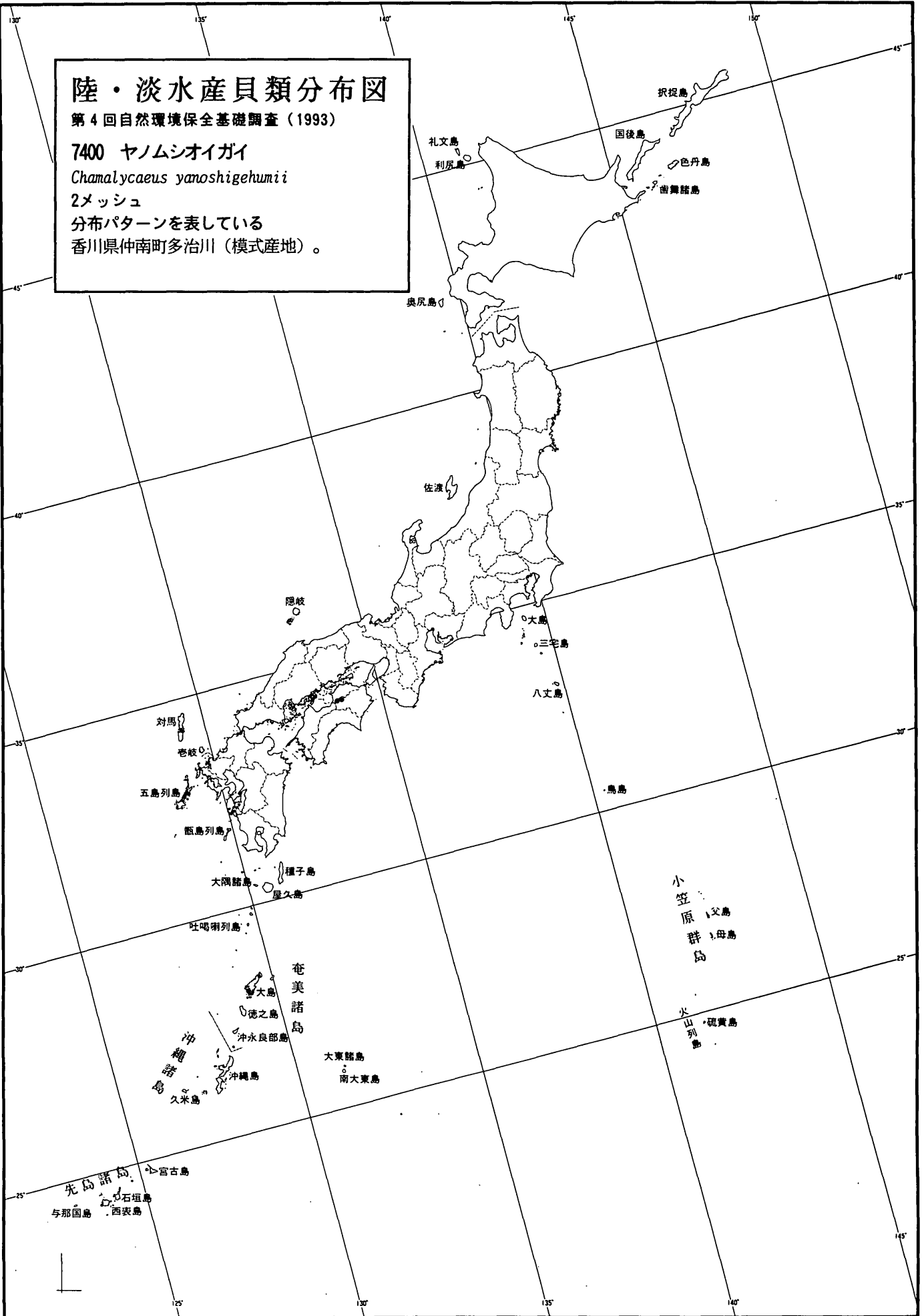
7400 ヤノムシオイガイ

Chamalycaeus yanoshigehumii

2メッシュ

分布パターンを表している

香川県仲南町多治川(模式産地)。



陸・淡水産貝類分布図

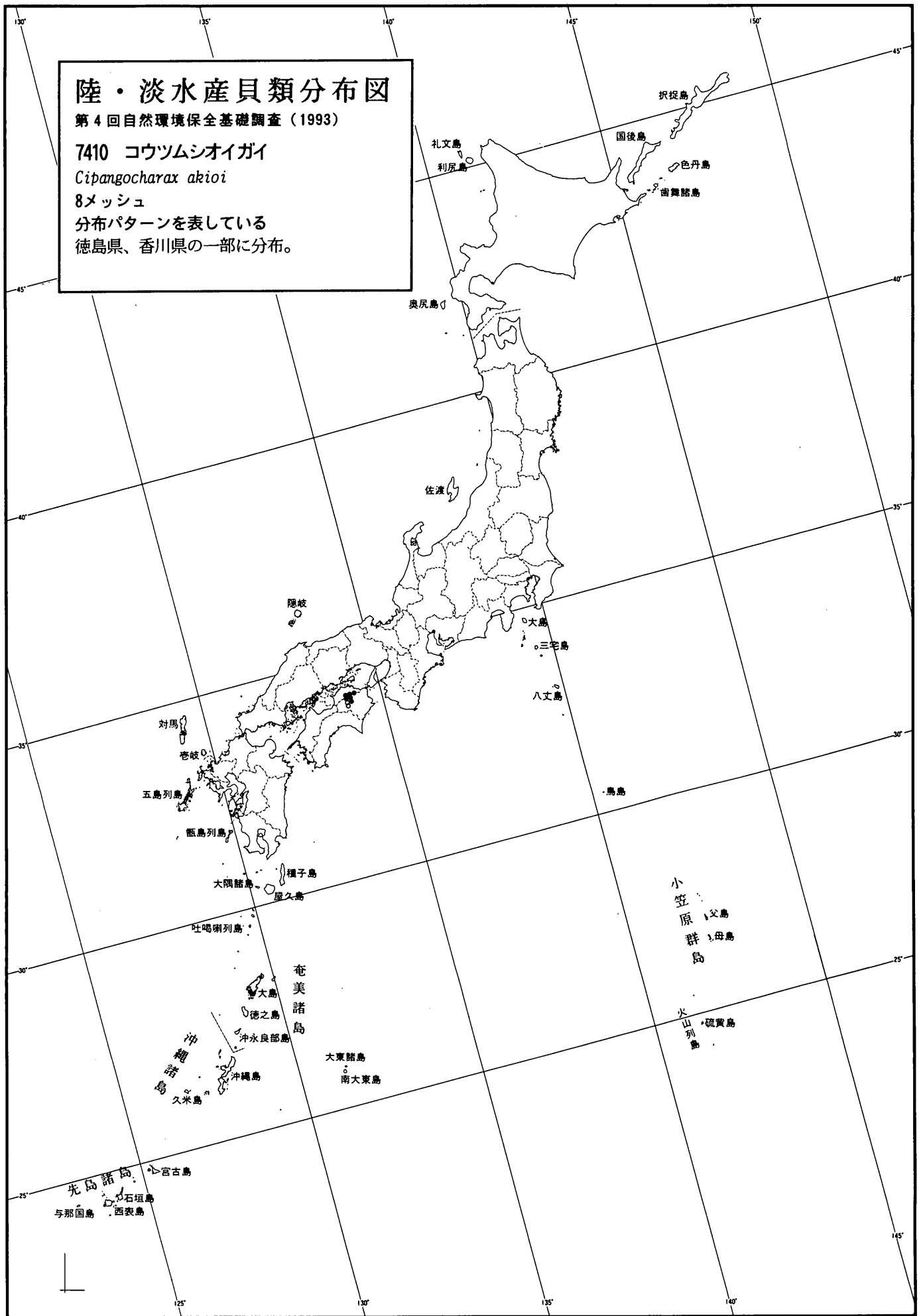
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7410 コウツムシオイガイ

Cipangocharax akioi

8メッシュ

分布パターンを表している
徳島県、香川県の一部に分布。



陸・淡水産貝類分布図

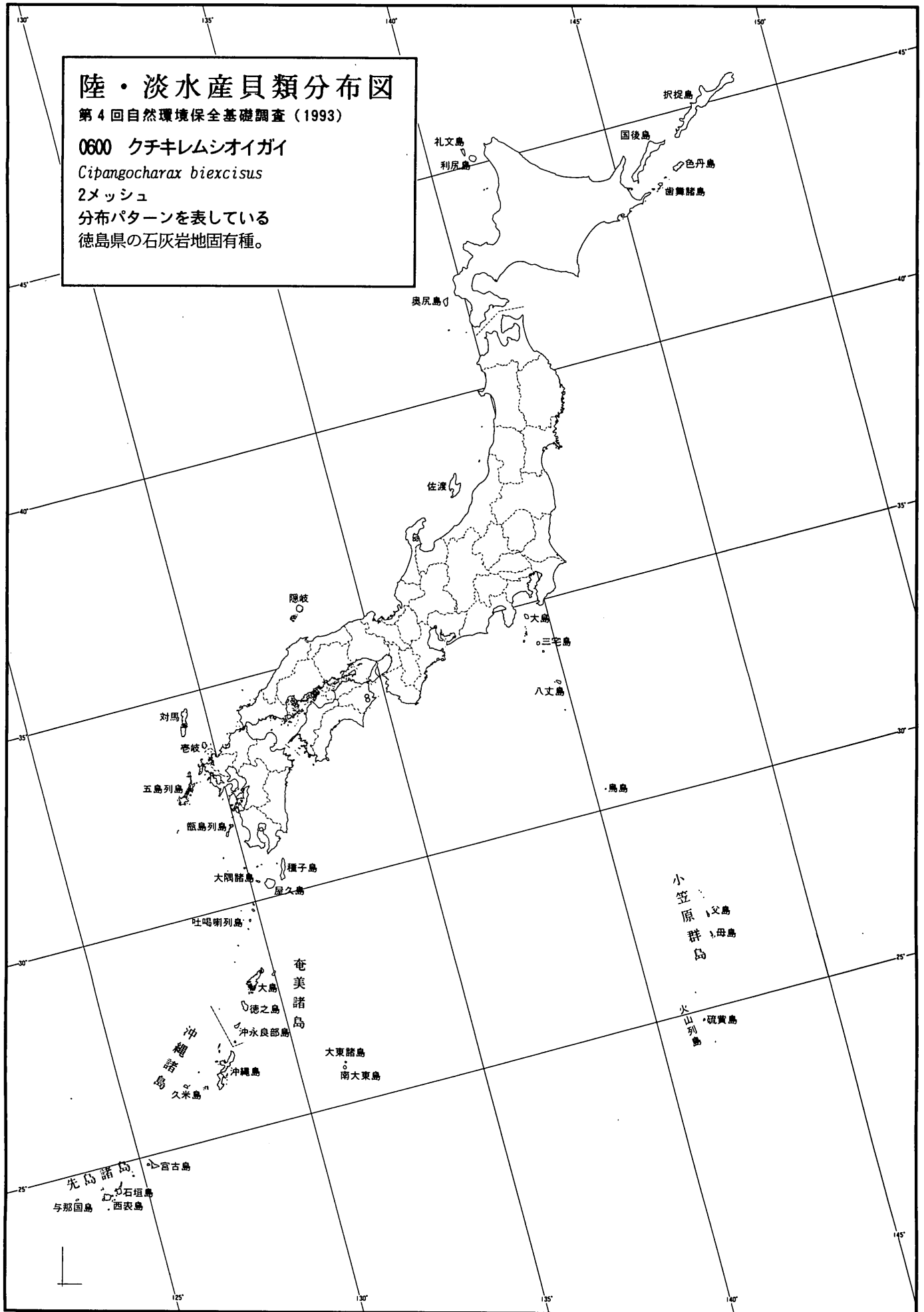
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0600 クチキレムシオイガイ

Cipangocharax biexcisus

2メッシュ

分布パターンを表している
徳島県の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

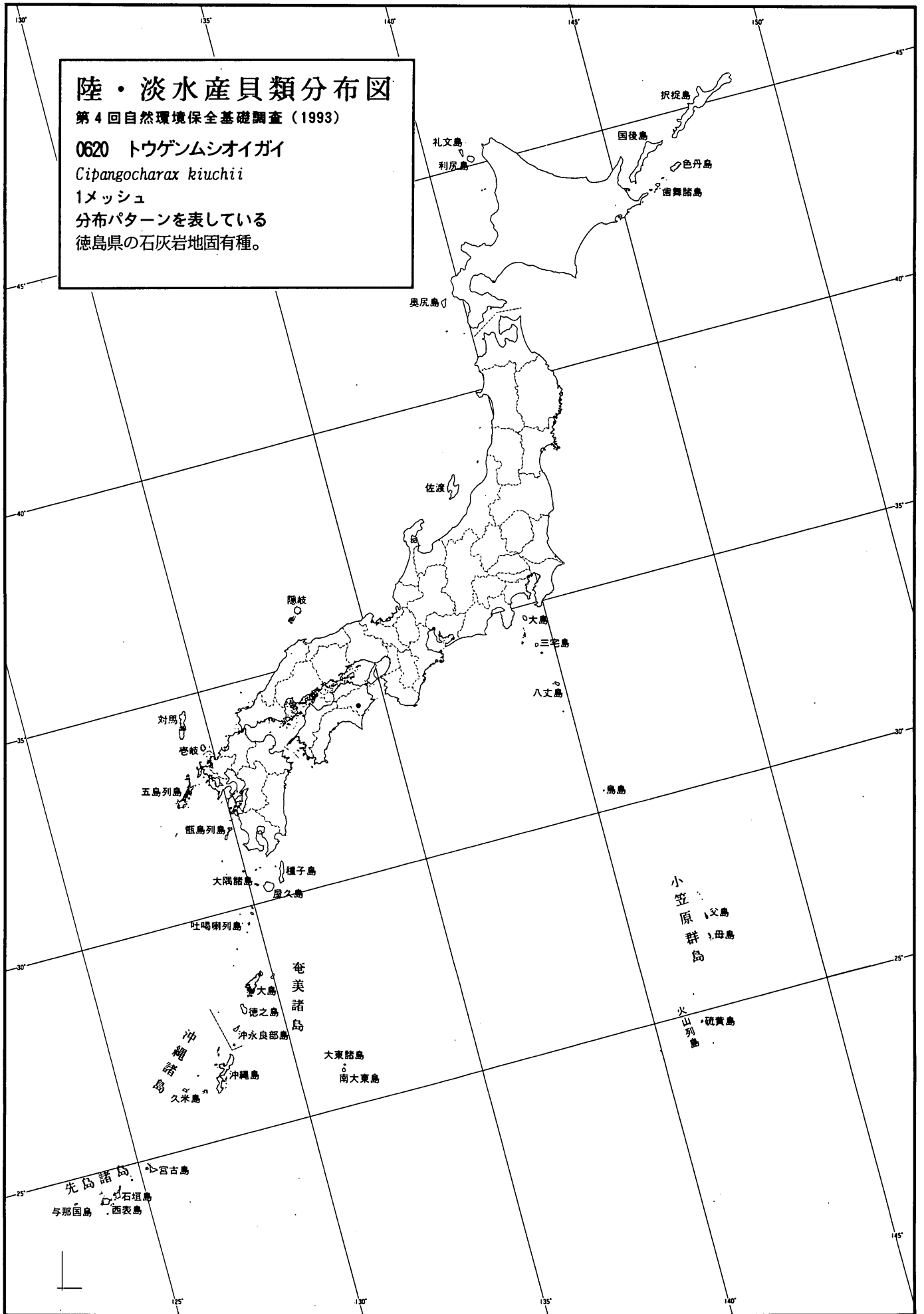
0620 トウゲンムシオイガイ

Cipangocharax kiuchii

1メッシュ

分布パターンを表している

徳島県の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

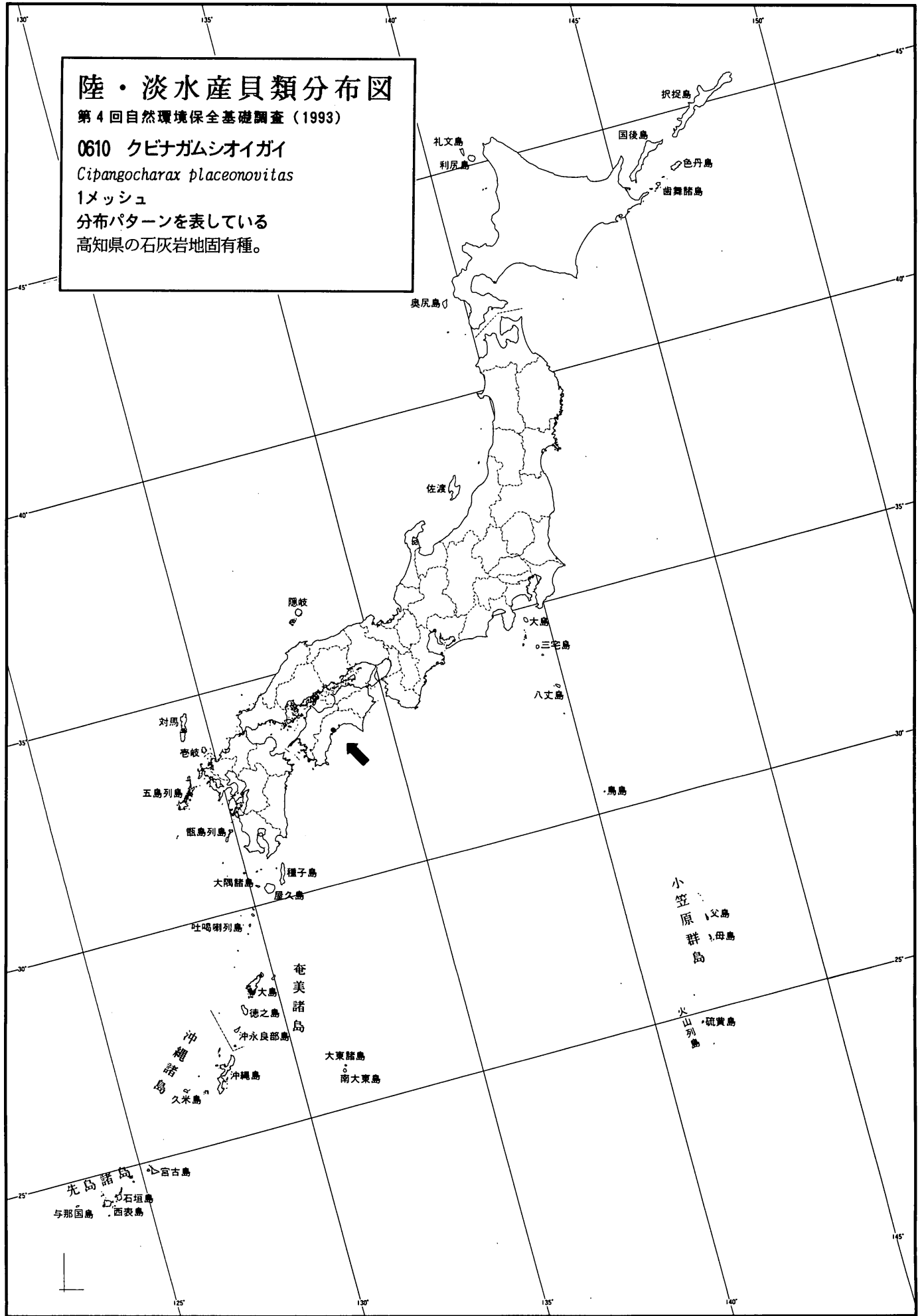
0610 クビナガムシオイガイ

Cipangocharax placeonovitas

1メッシュ

分布パターンを表している

高知県の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

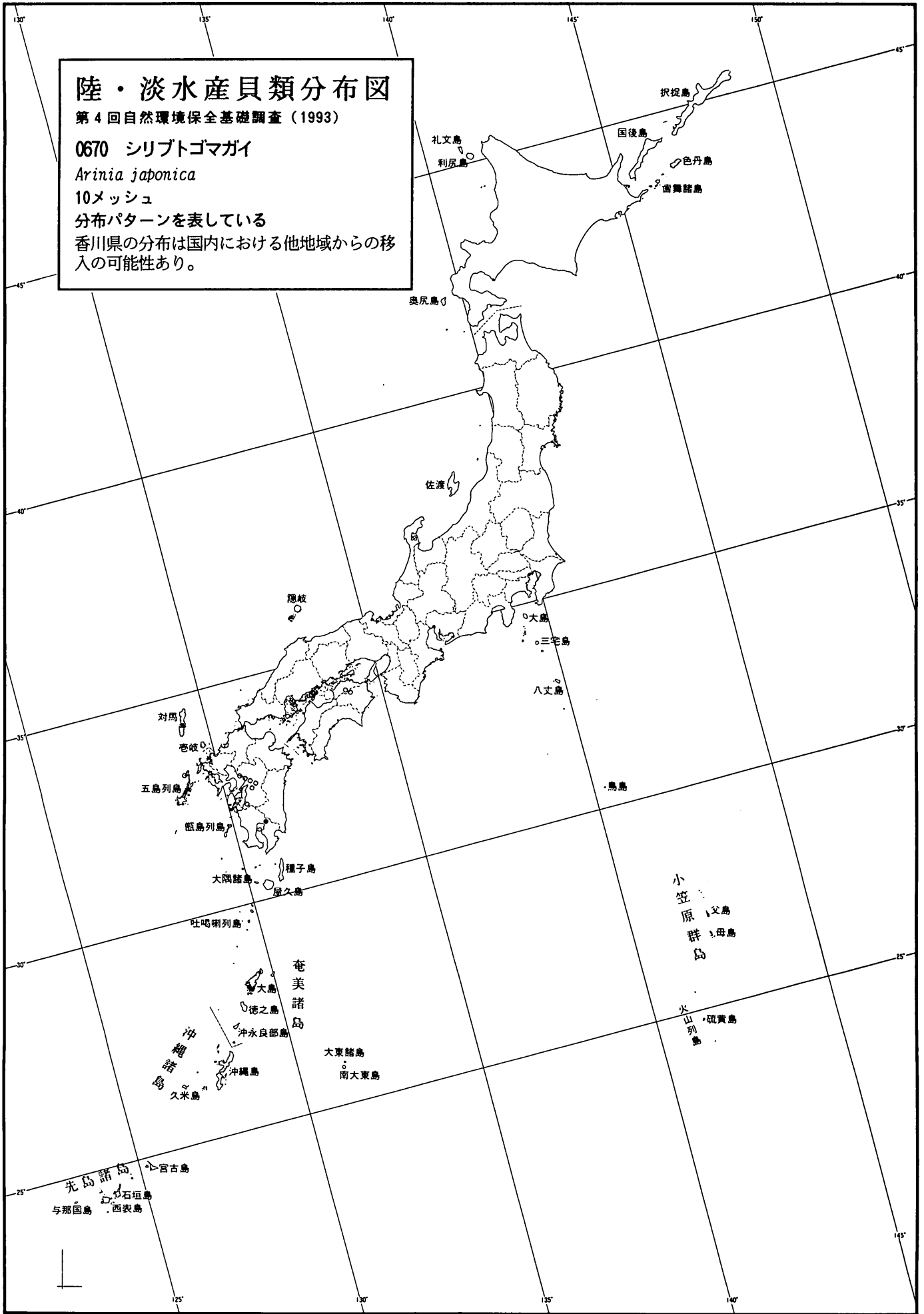
0670 シリプトゴマガイ

Arinia japonica

10メッシュ

分布パターンを表している

香川県の分布は国内における他地域からの移入の可能性あり。



陸・淡水産貝類分布図

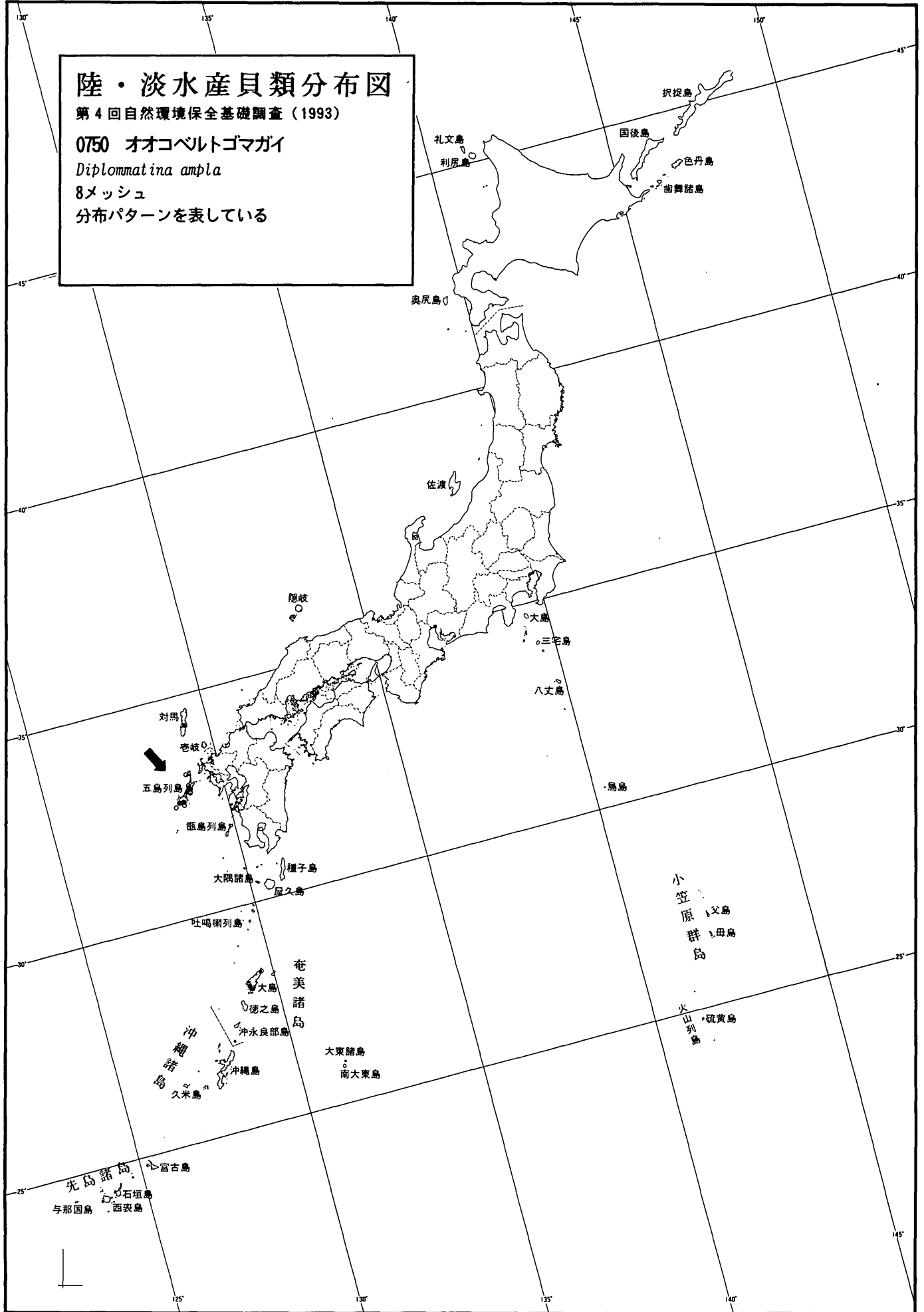
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0750 オオコベルトゴマガイ

Diplommatina ampla

8メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

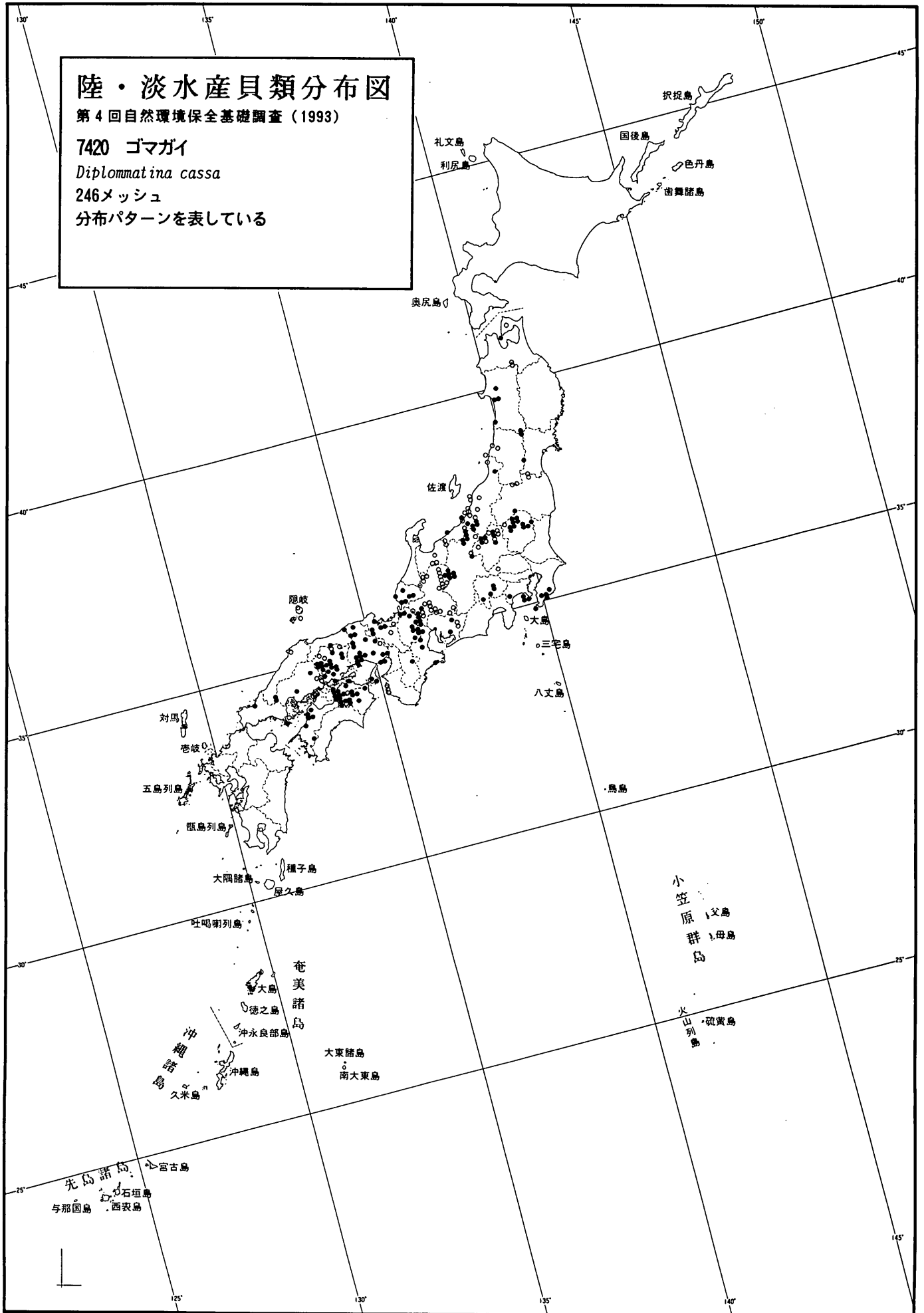
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7420 ゴマガイ

Diplommatina cassa

246メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

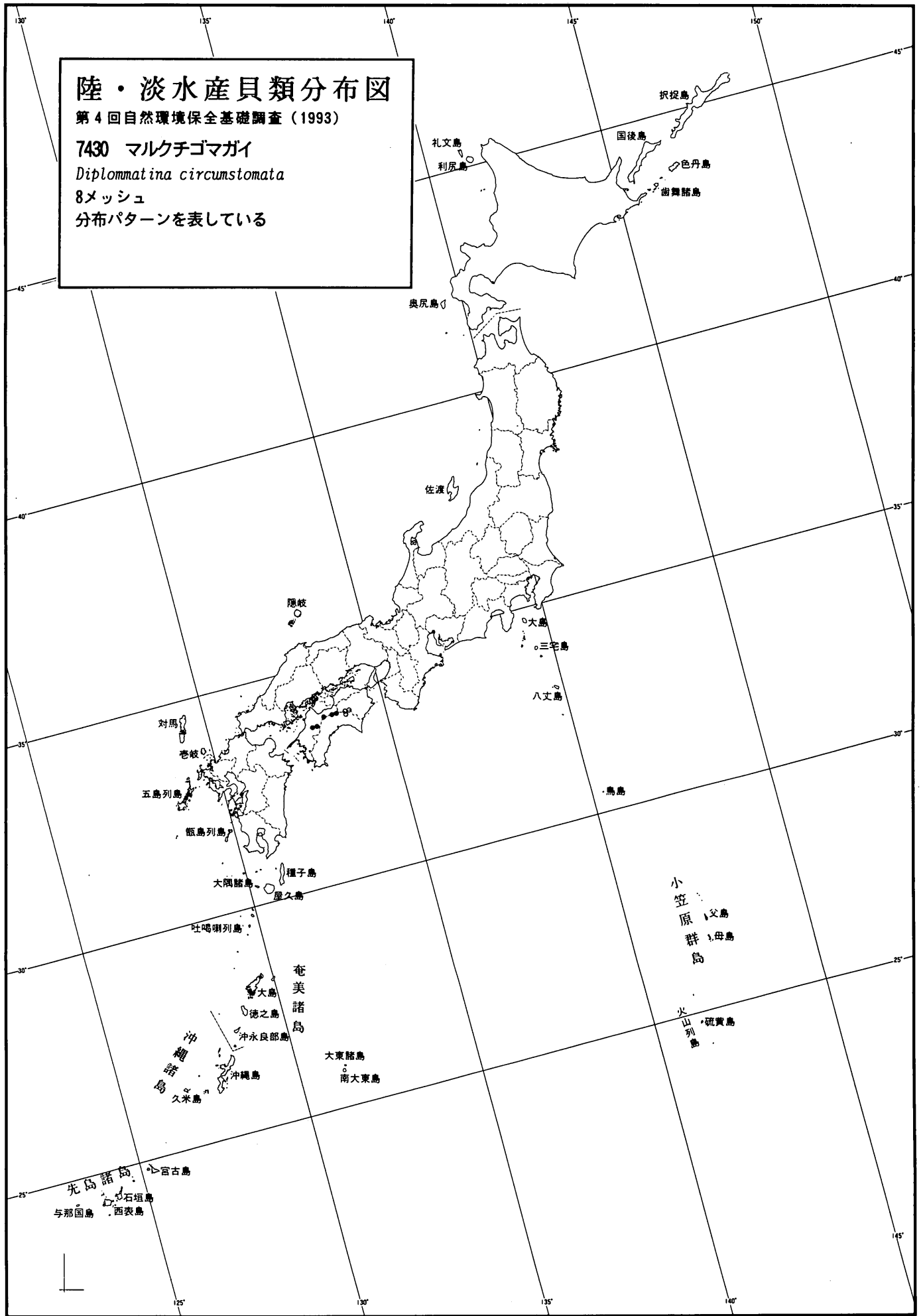
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7430 マルクチゴマガイ

Diplommatina circumstomata

8メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

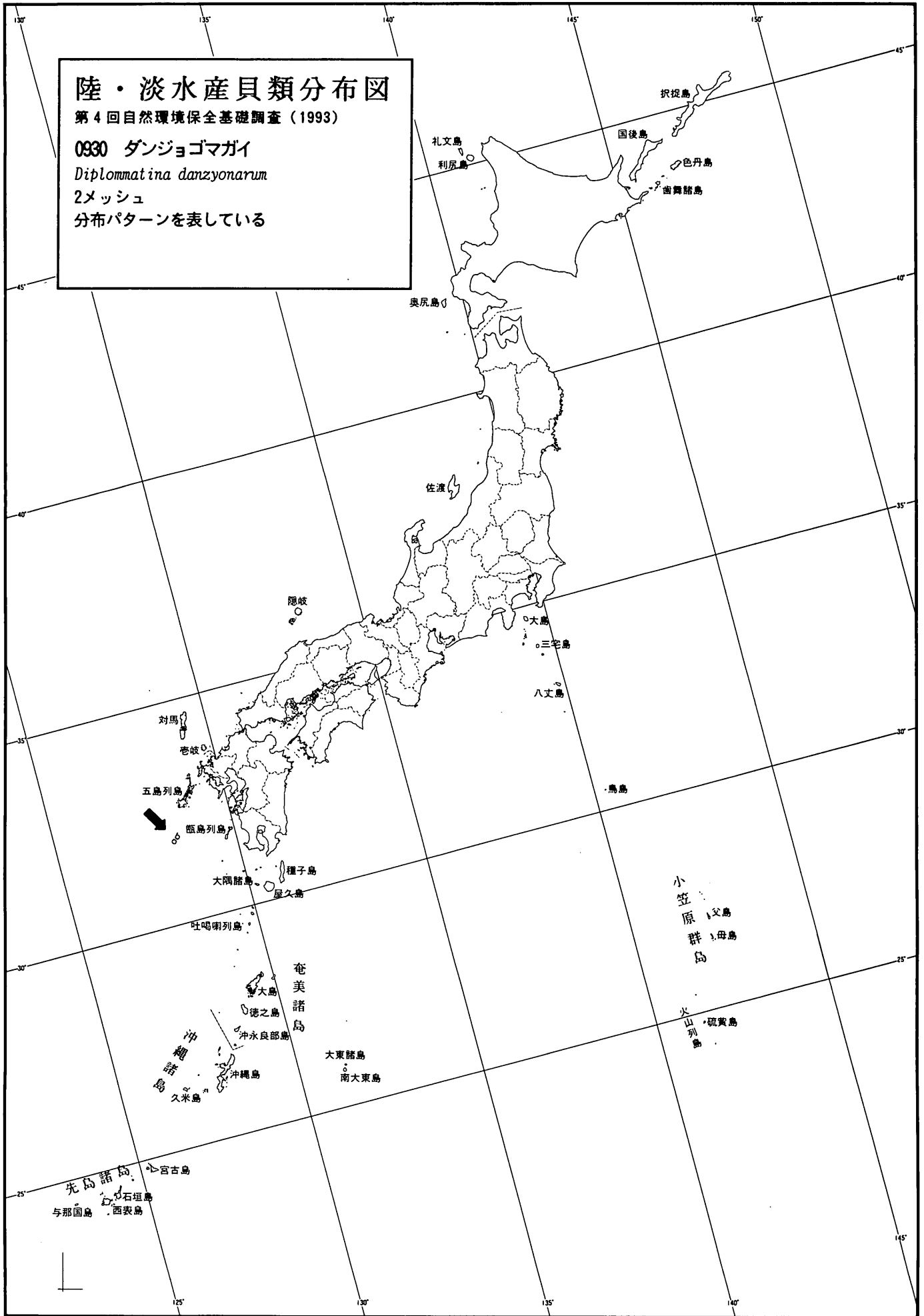
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0930 ダンジョゴマガイ

Diplommatina danzyonarum

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

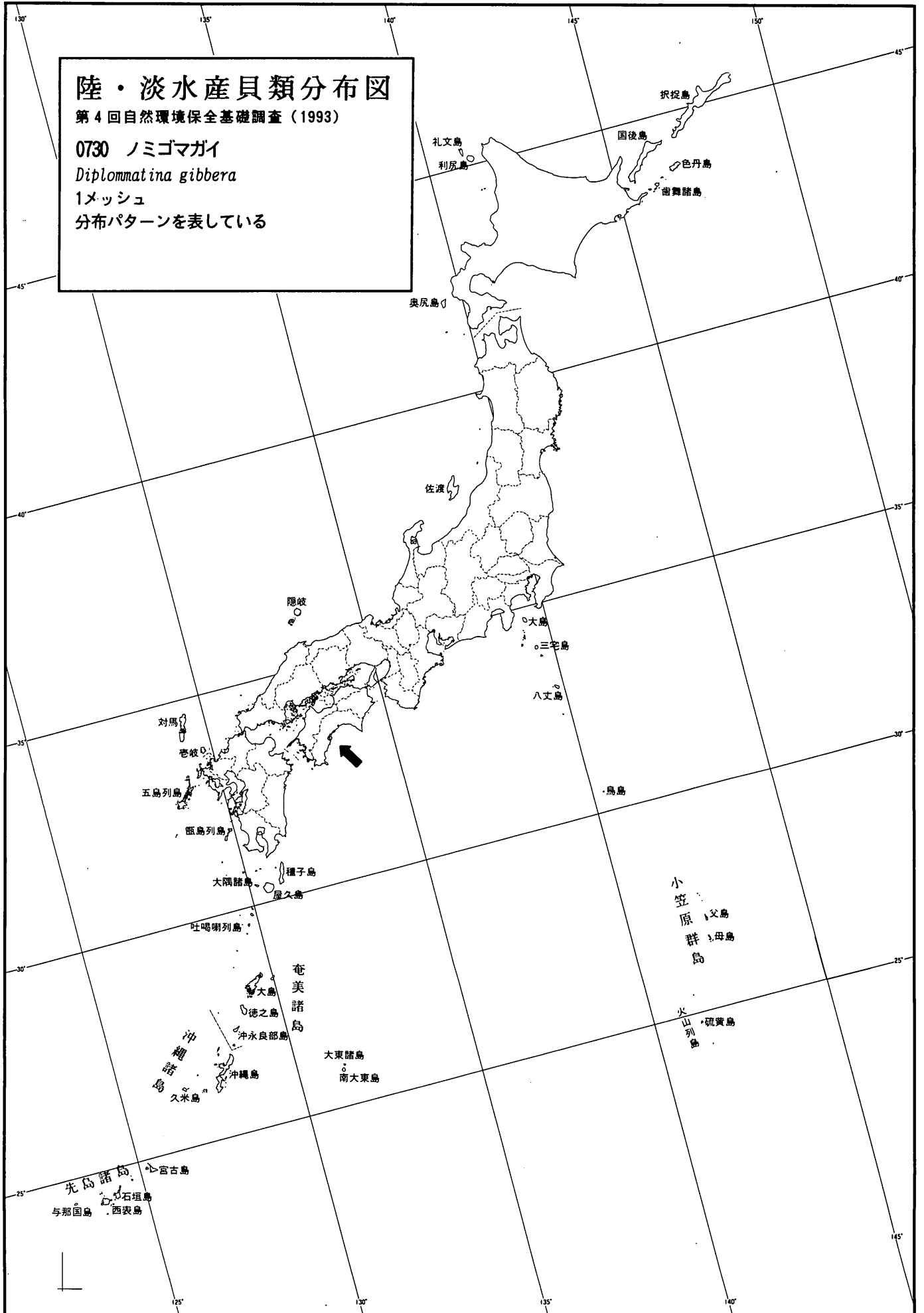
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0730 ノミゴマガイ

Diplommatina gibbera

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

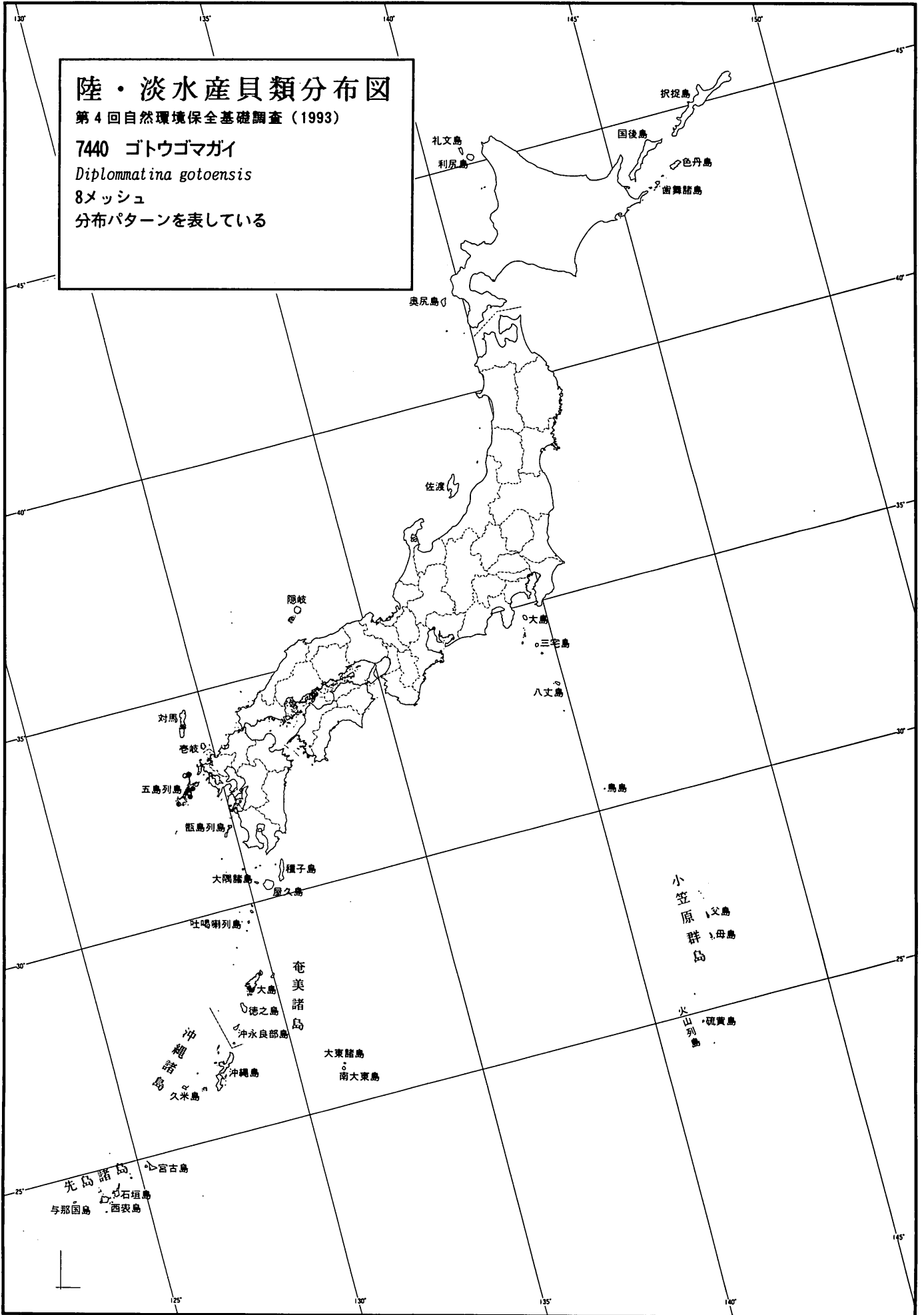
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7440 ゴトウゴマガイ

Diplommatina gotoensis

8メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

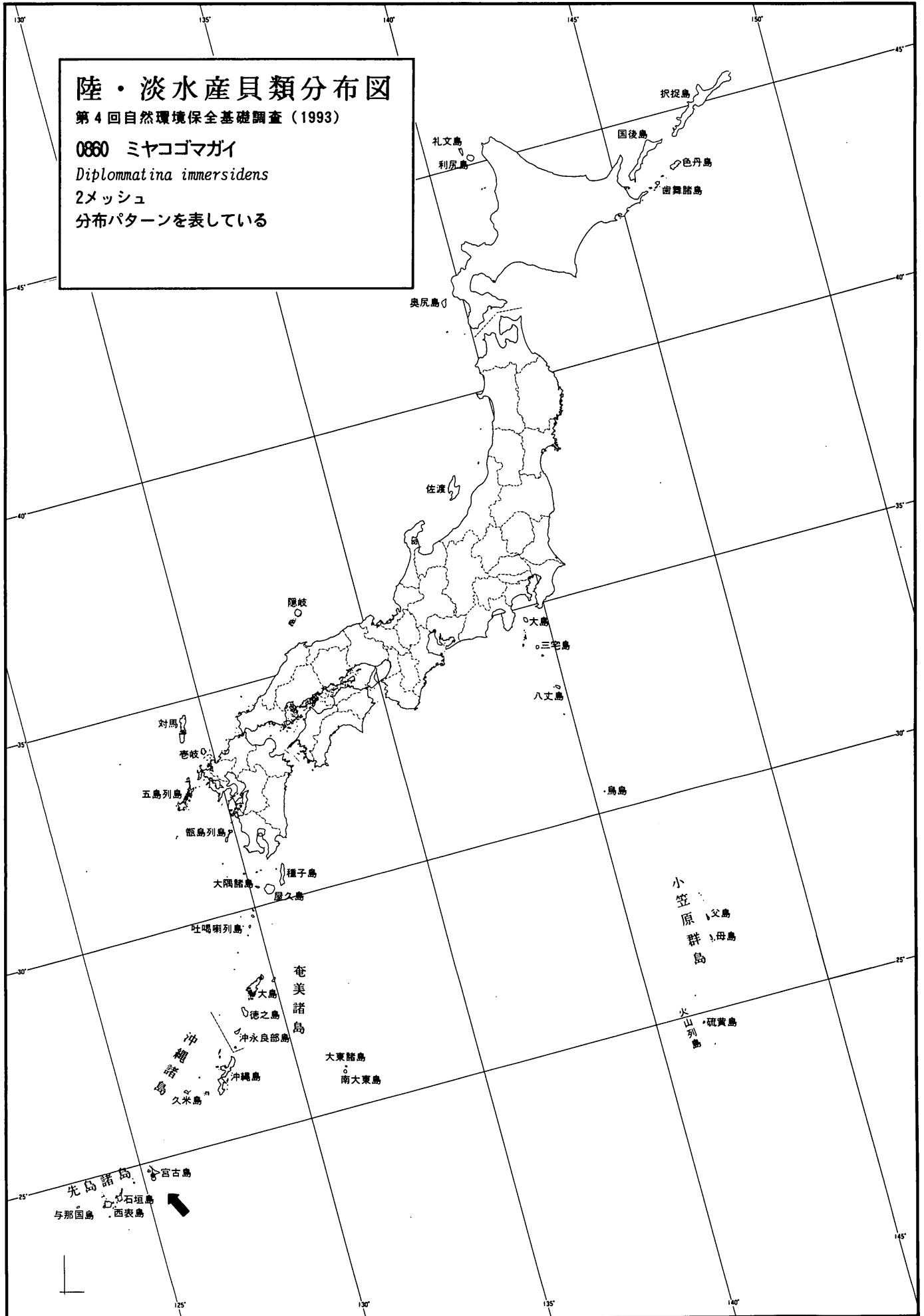
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0860 ミヤコゴマガイ

Diplommatina immersidens

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

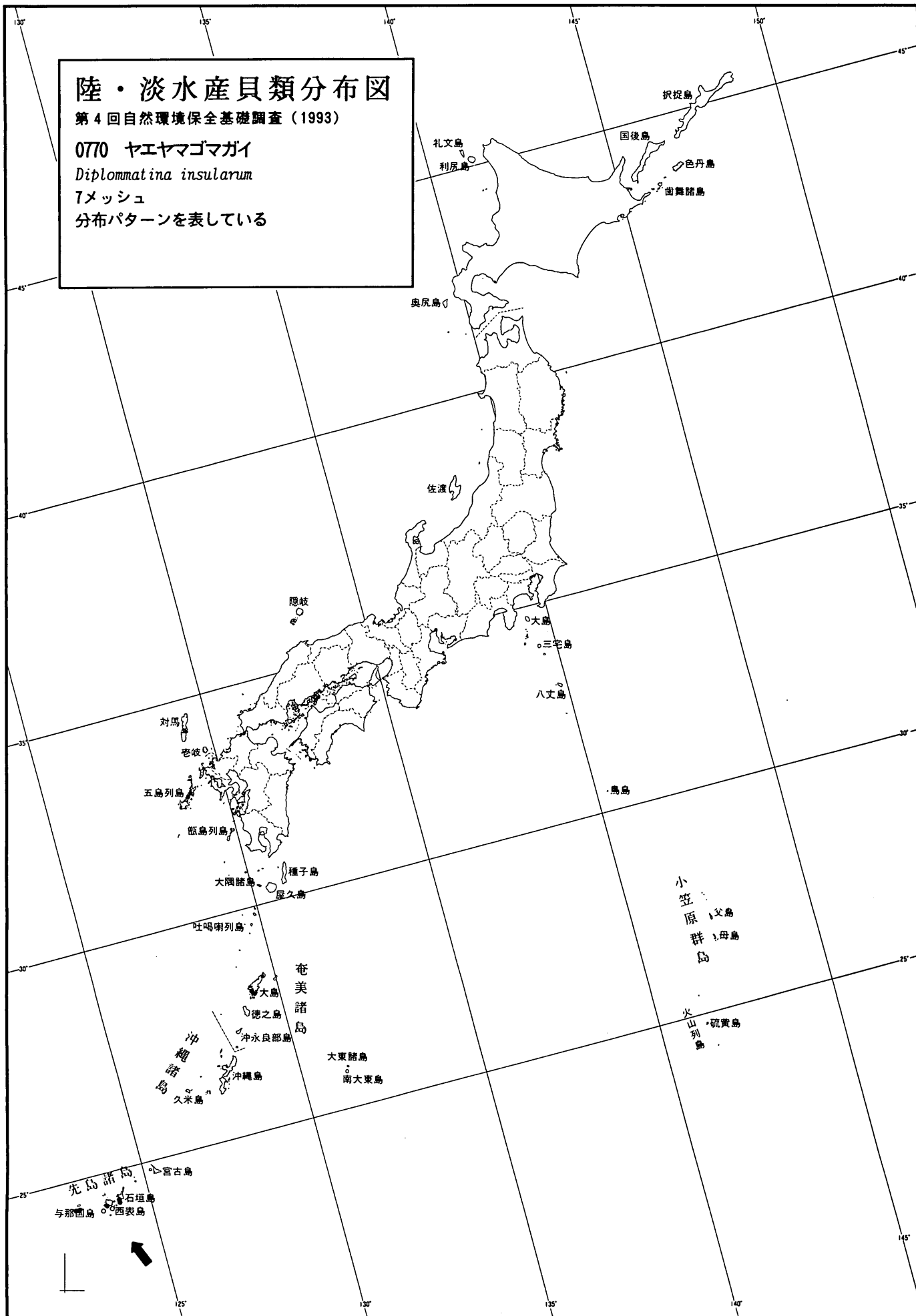
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0770 ヤエヤマゴマガイ

Diplommatina insularum

7メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

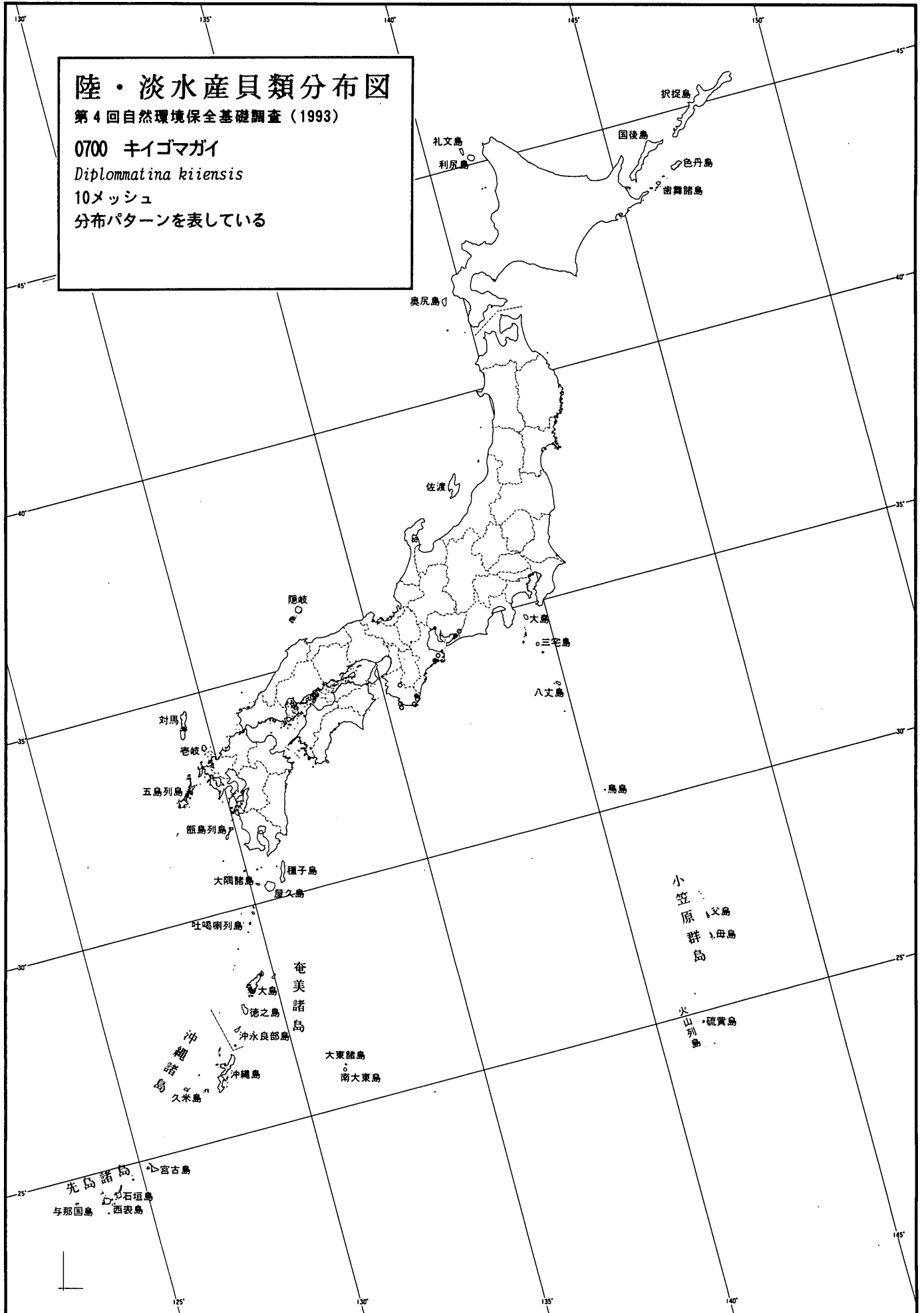
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0700 キイゴマガイ

Diplommatina kiiensis

10メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

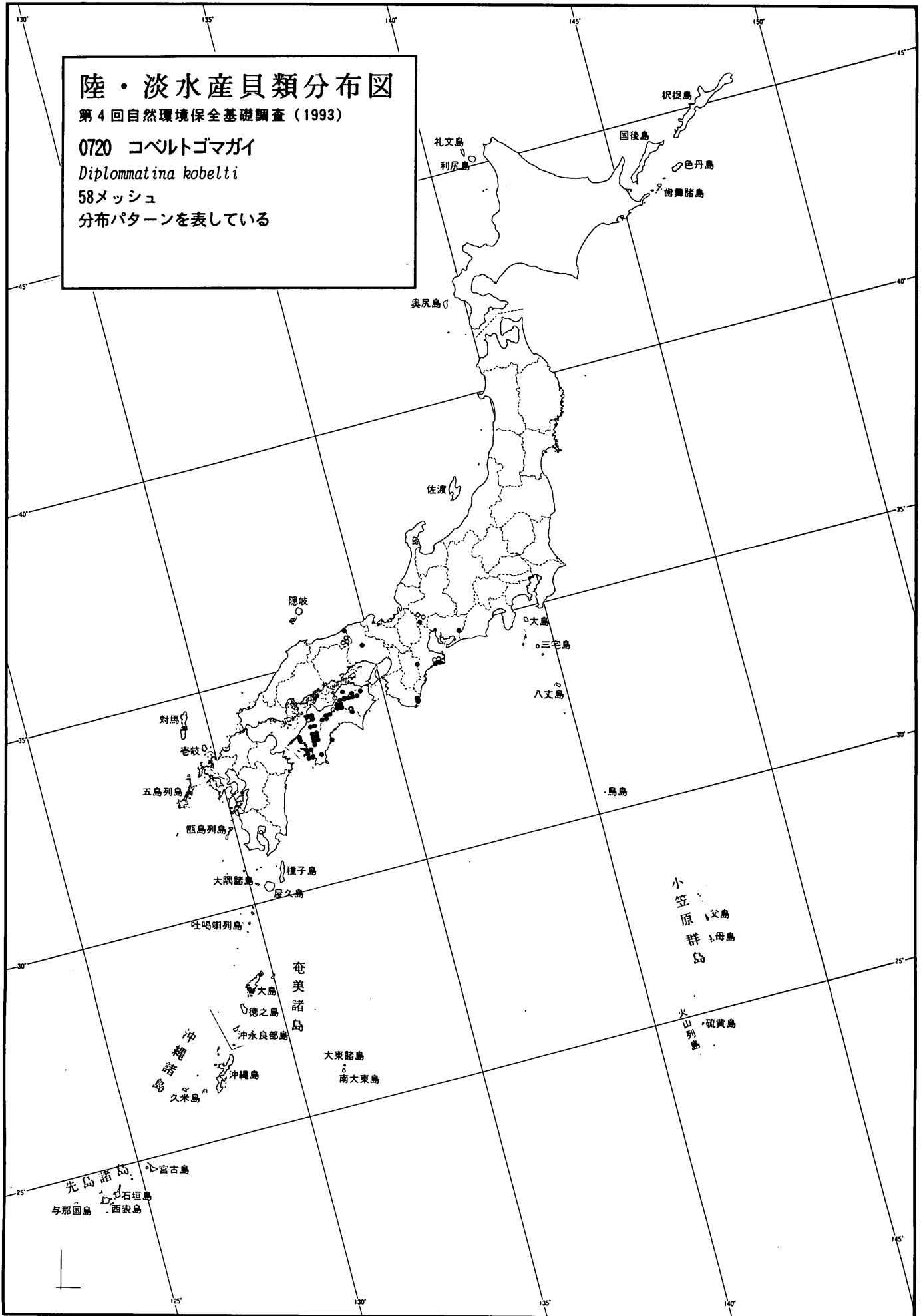
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0720 コベルトゴマガイ

Diplommatina kobelti

58メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

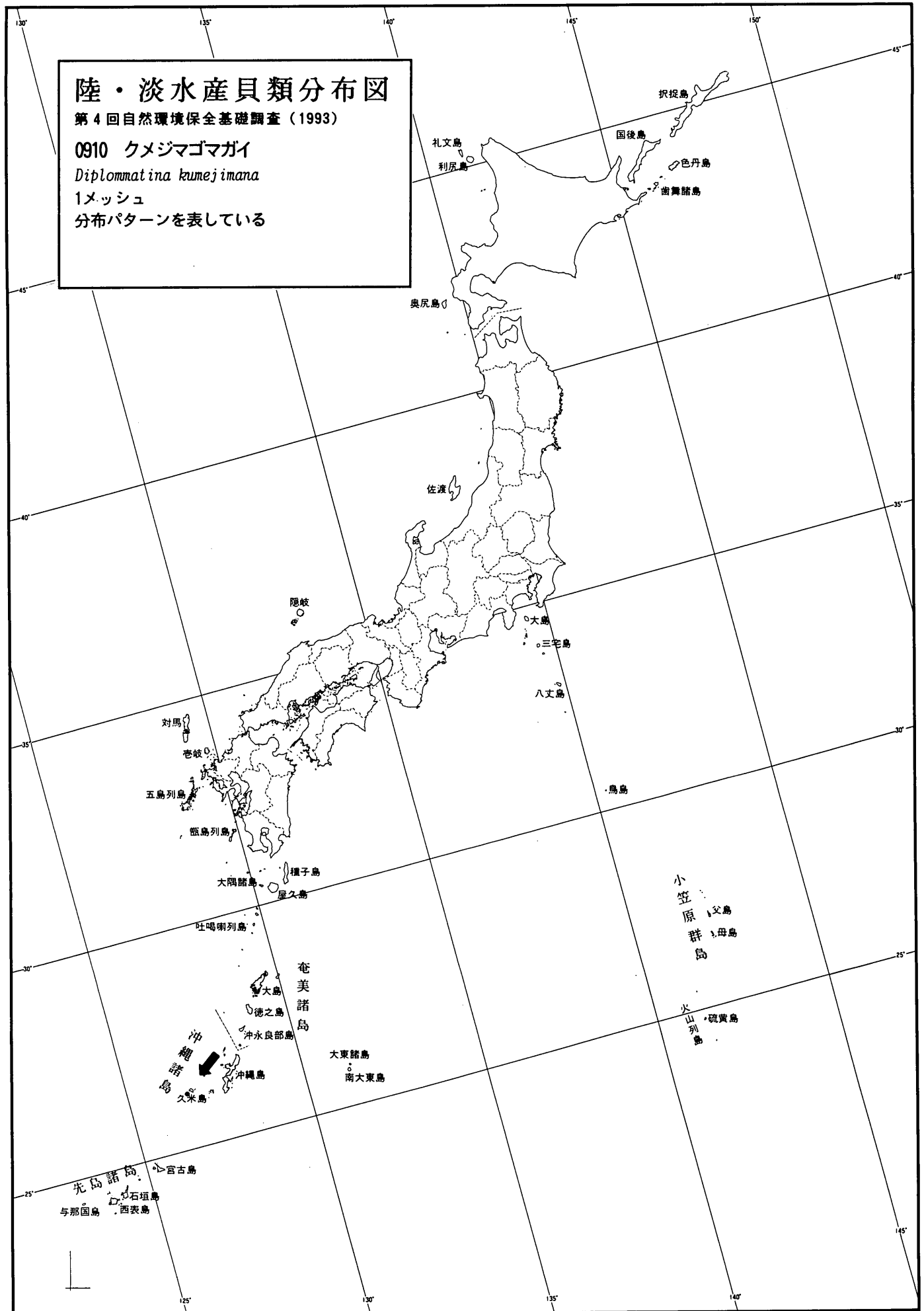
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0910 クメジマゴマガイ

Diplommatina kumejimana

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

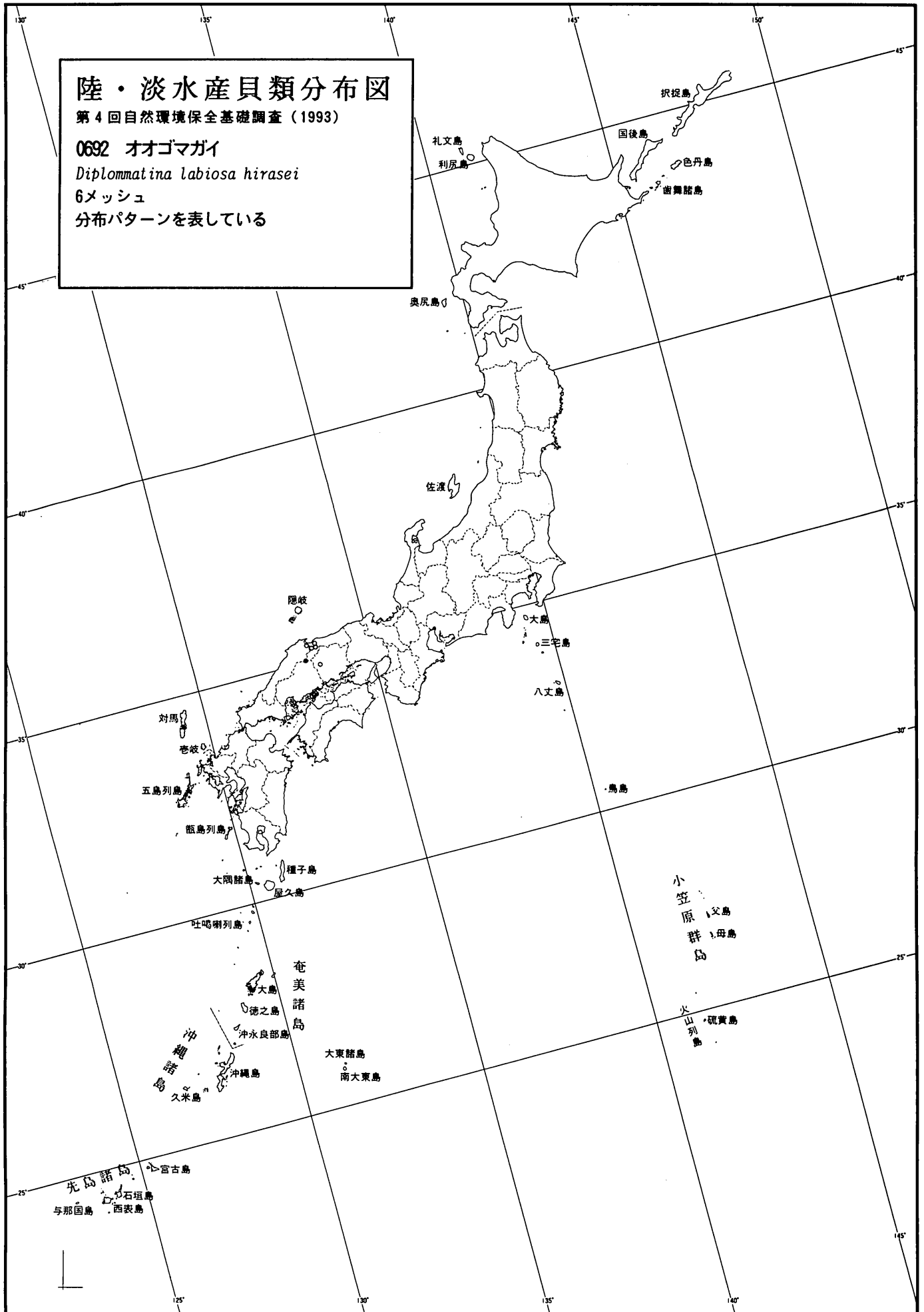
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0692 オオゴマガイ

Diplommatina labiosa hirasei

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

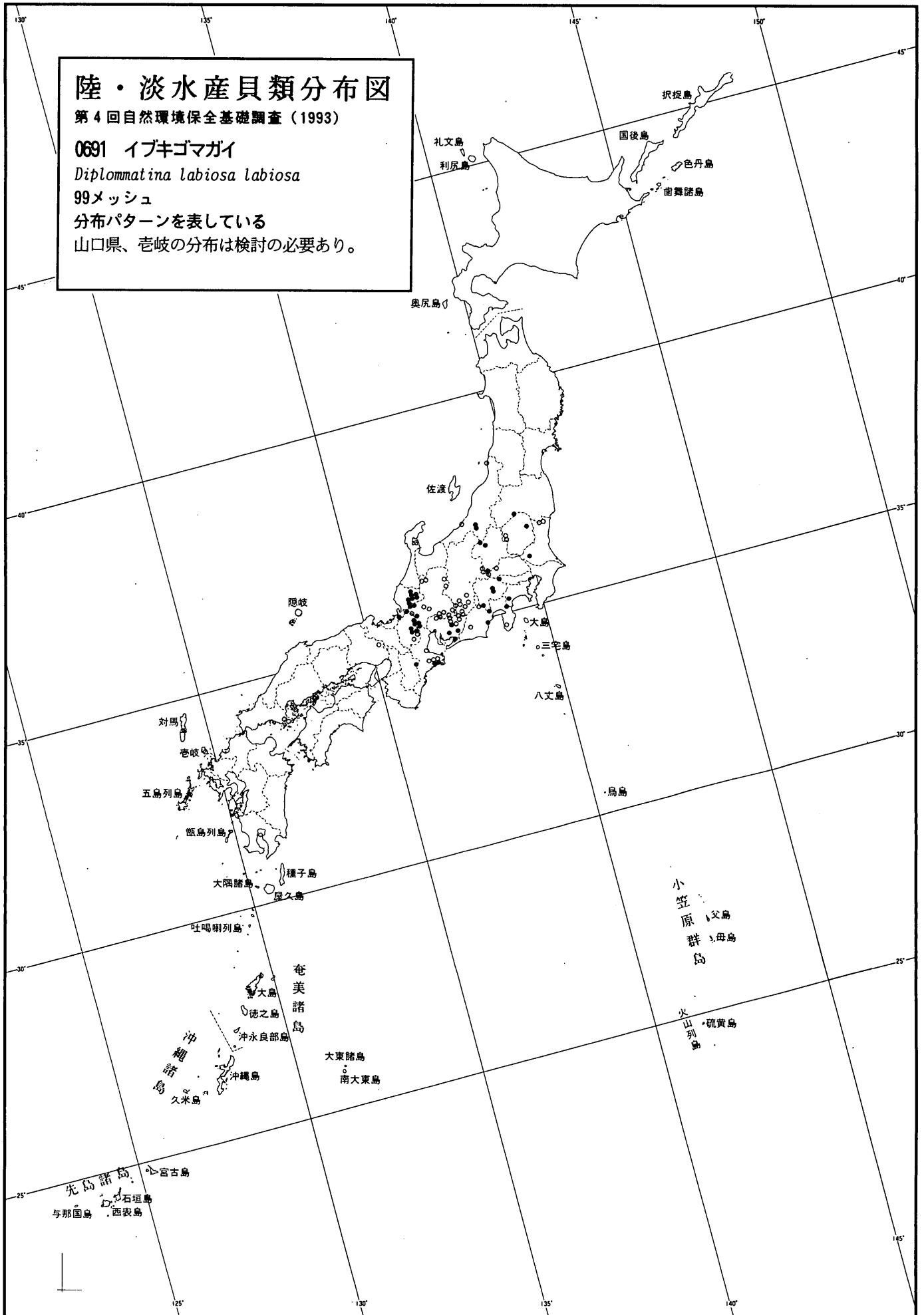
0691 イブキゴマガイ

Diplommatina labiosa labiosa

99メッシュ

分布パターンを表している

山口県、老岐の分布は検討の必要あり。



陸・淡水産貝類分布図

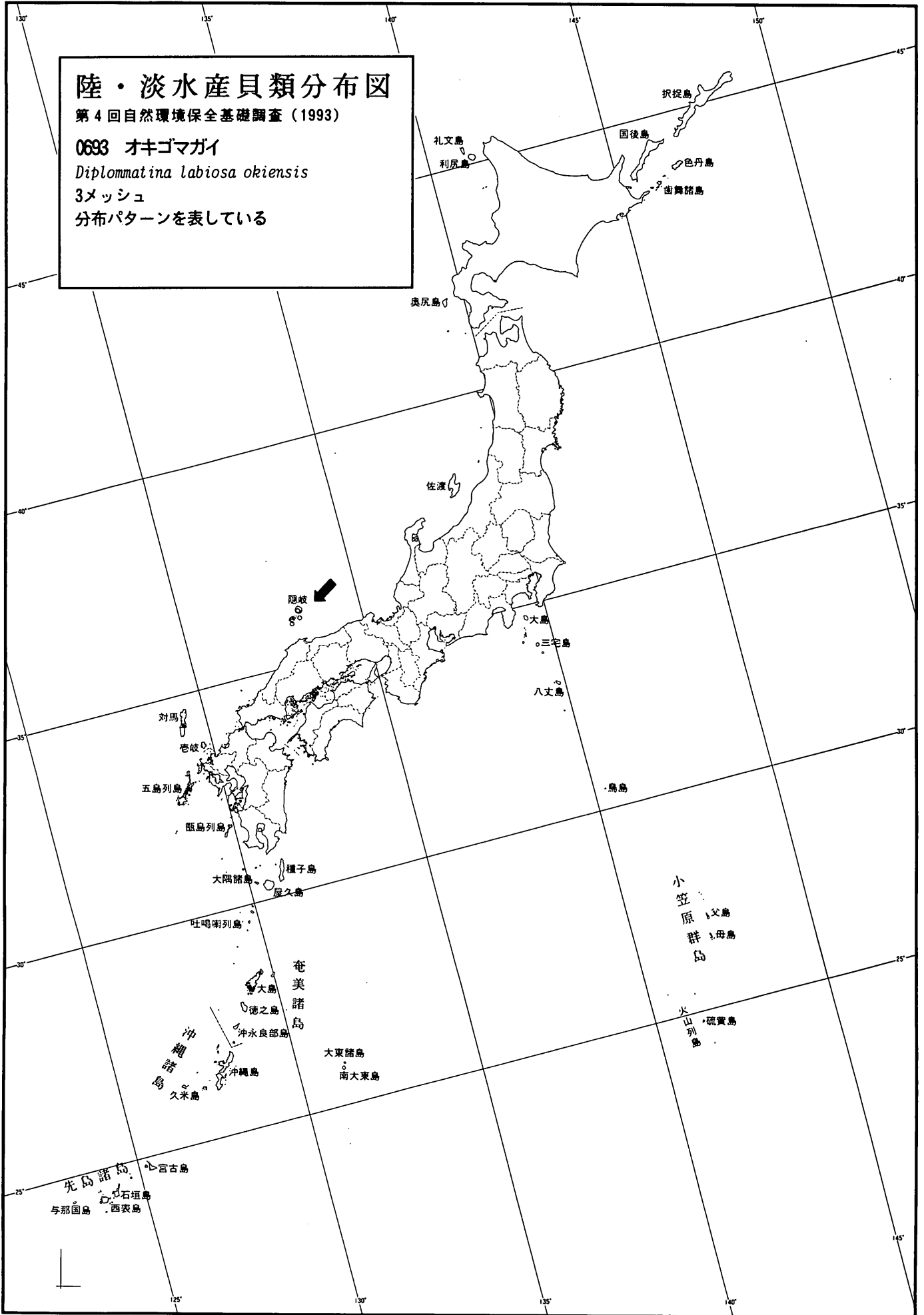
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0693 オキゴマガイ

Diplommatina labiosa okiensis

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

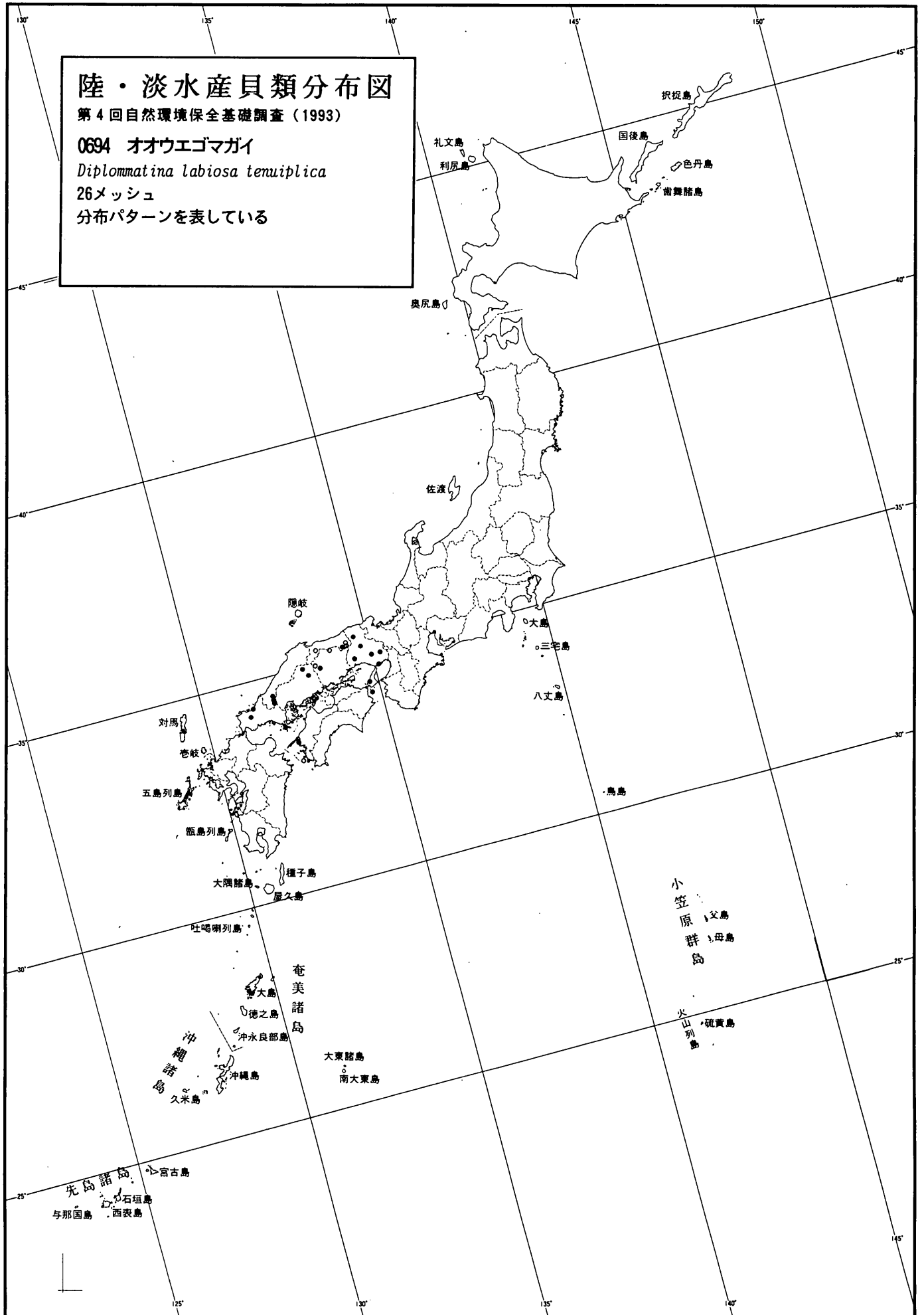
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0694 オオウエゴマガイ

Diplommatina labiosa tenuiplica

26メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

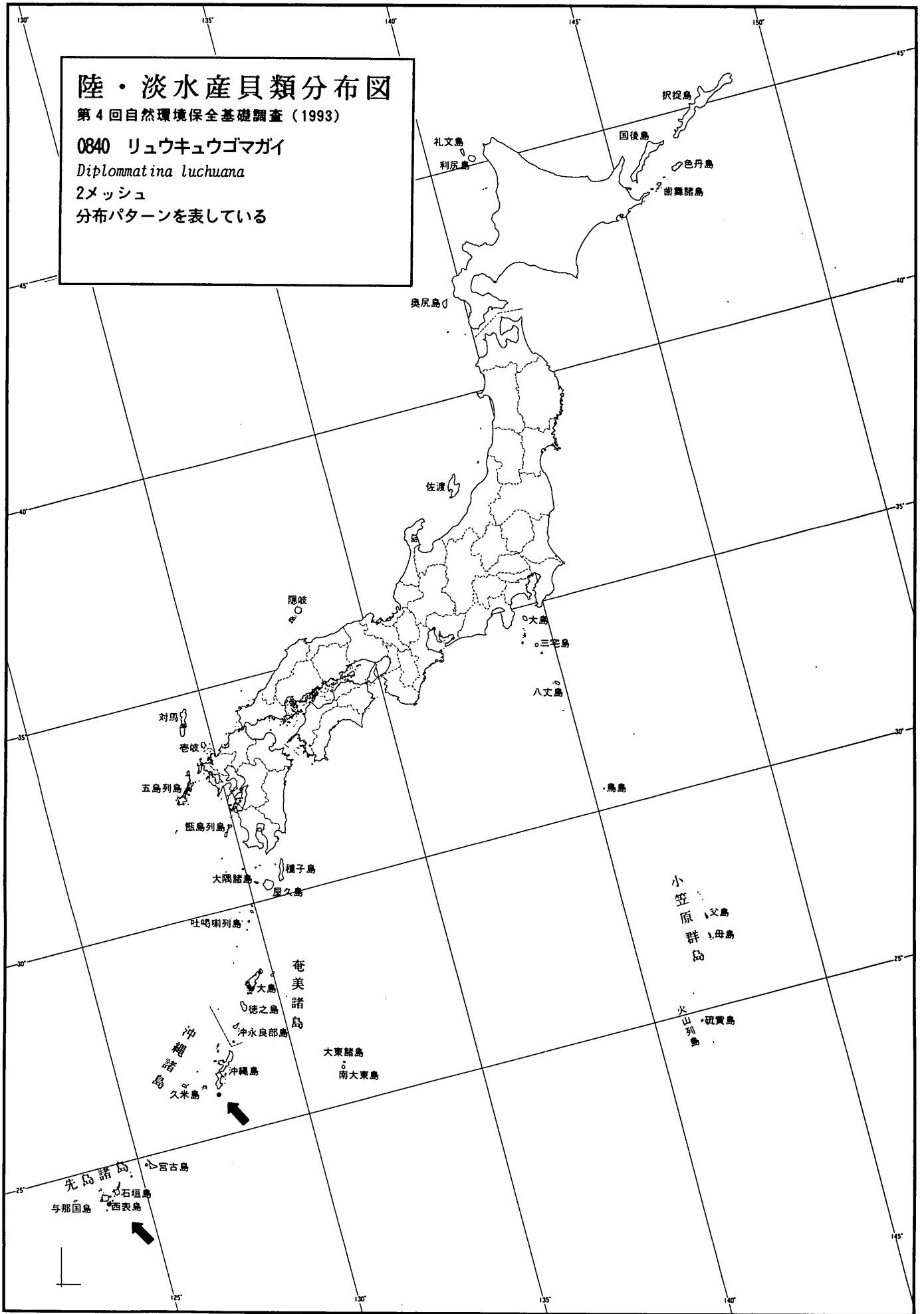
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0840 リュウキュウゴマガイ

Diplommatina luchuana

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

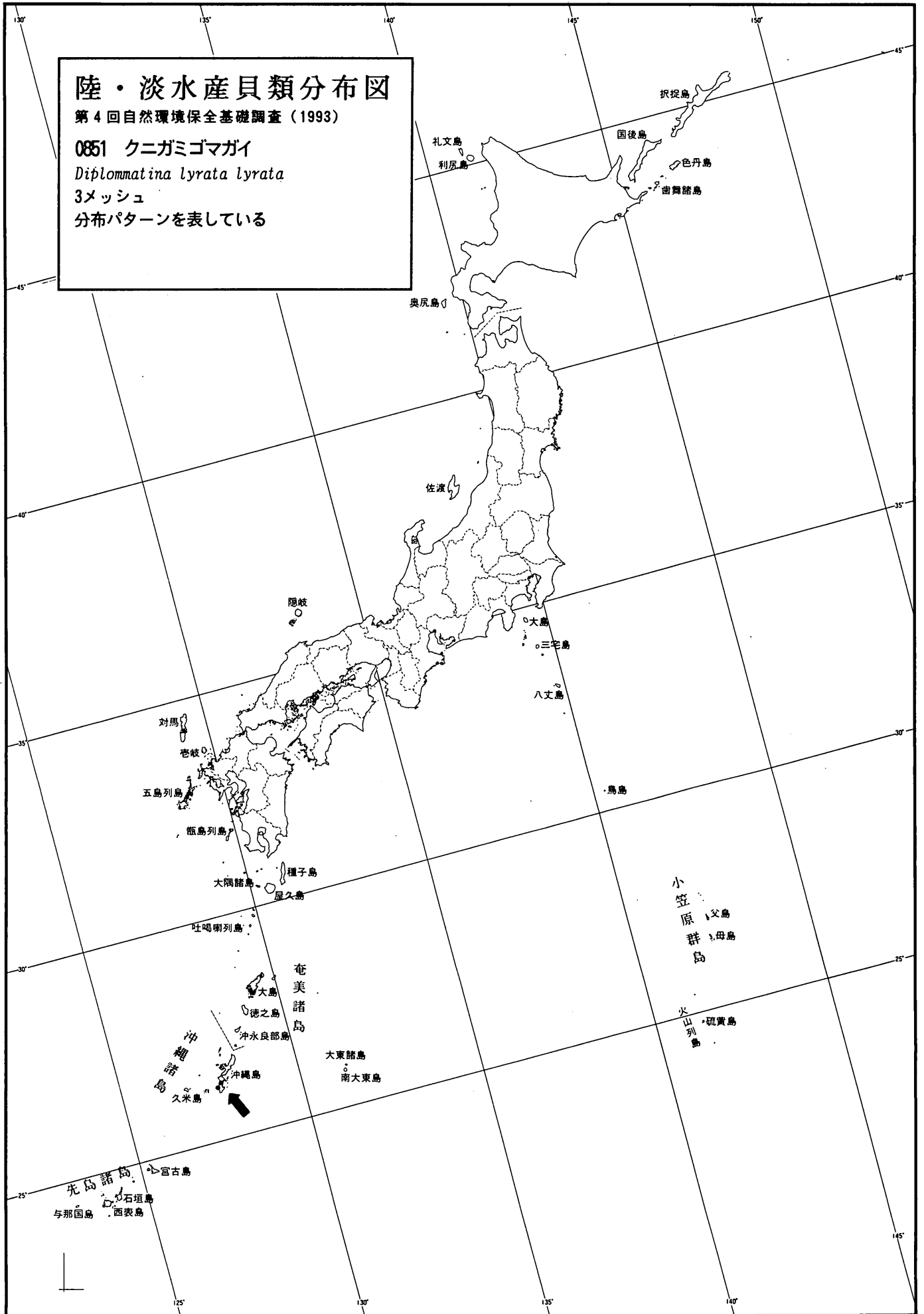
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0851 ケニガミゴマガイ

Diplommatina lyrata lyrata

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

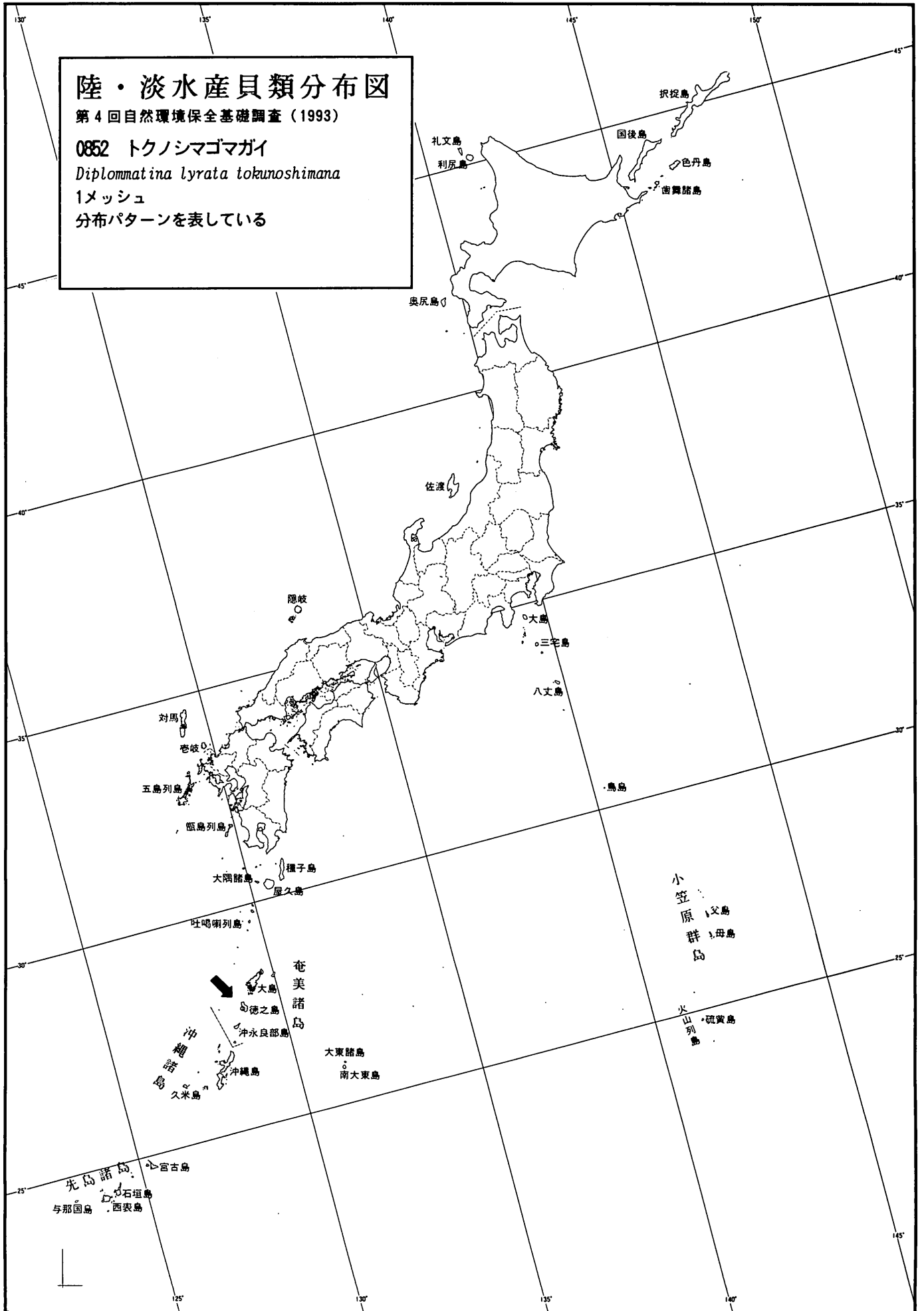
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0852 トクノシマゴマガイ

Diplommatina lyrata tokunoshimana

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

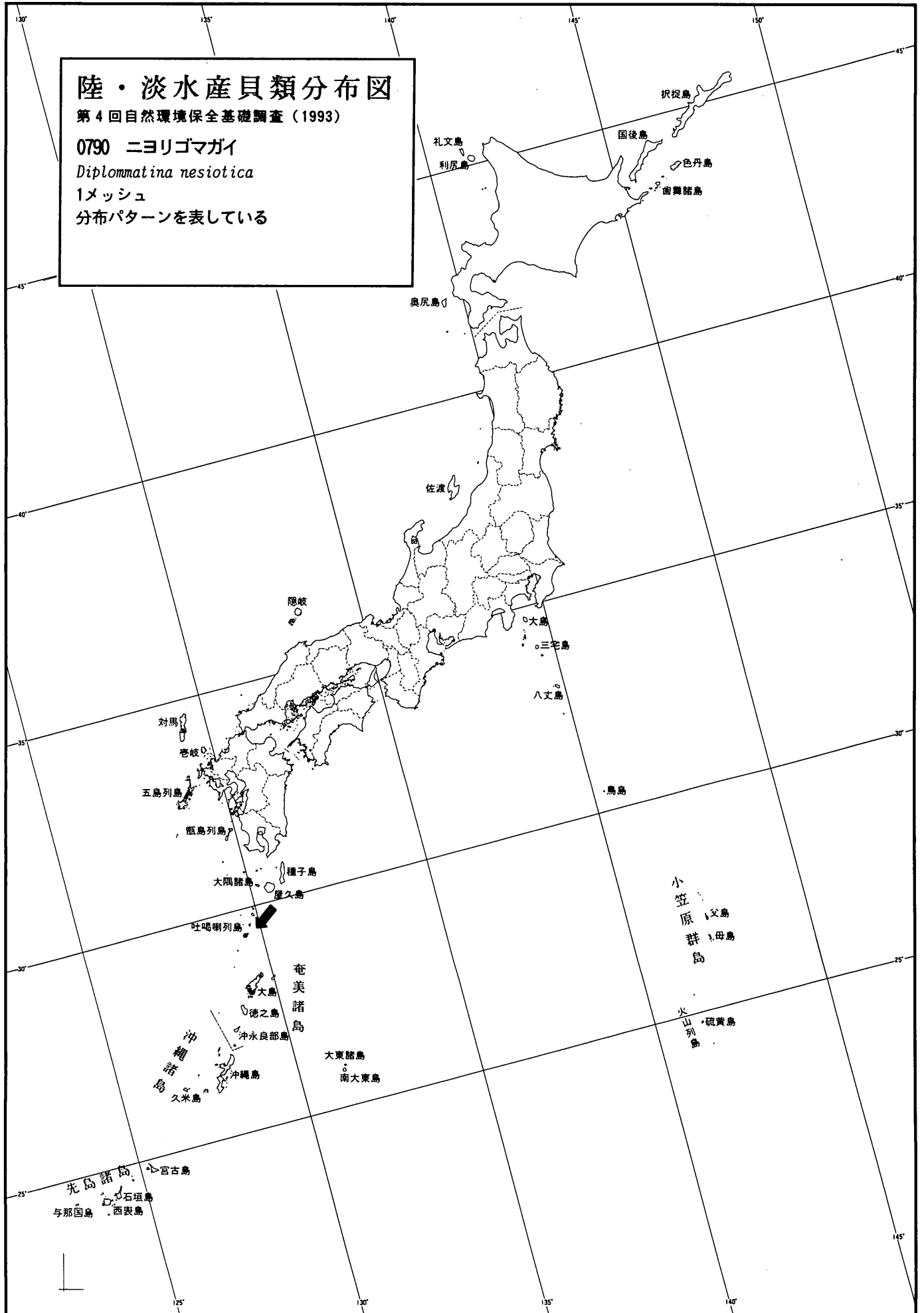
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0790 ニヨリゴマガイ

Diplommatina nesiotica

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

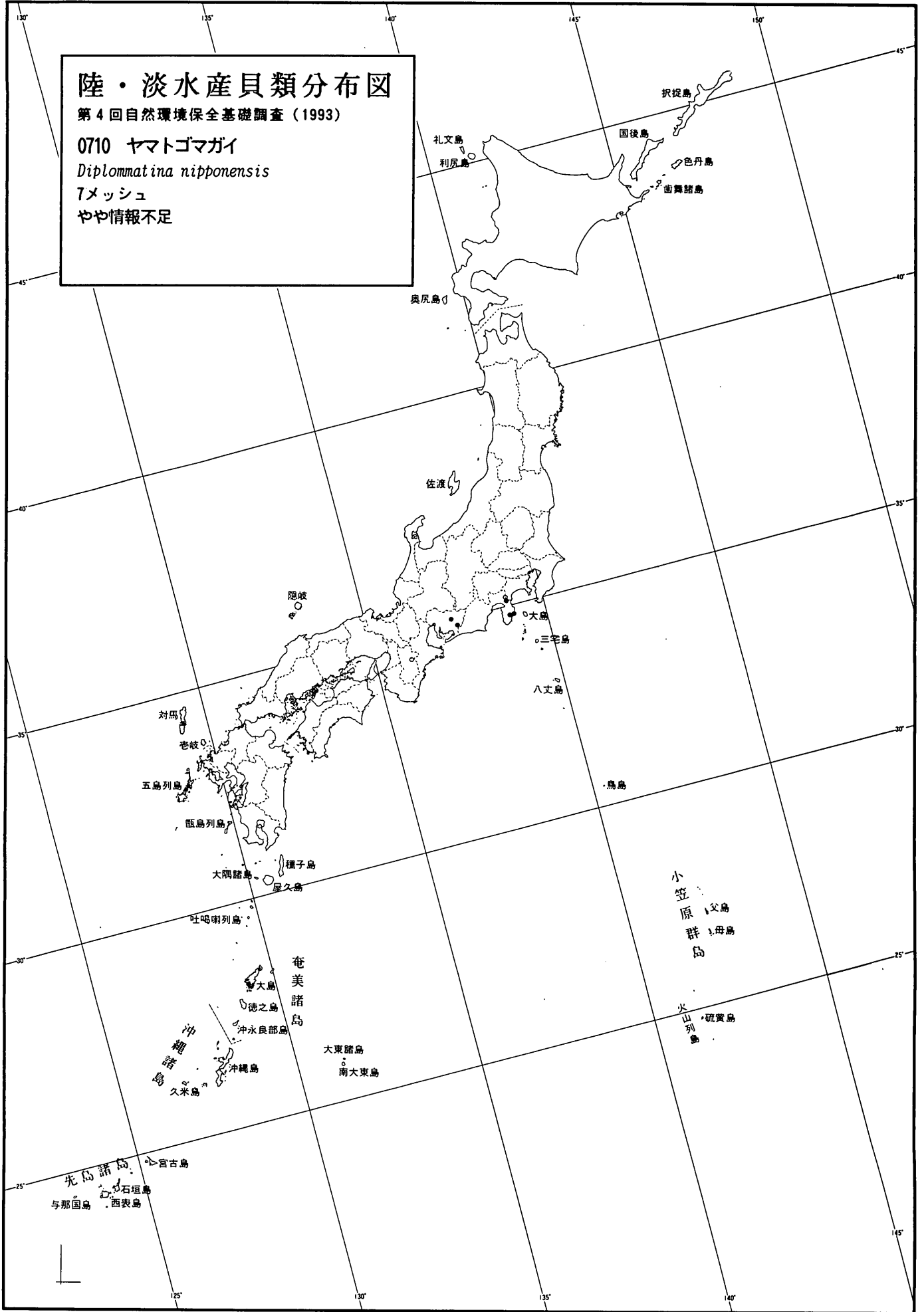
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0710 ヤマトゴマガイ

Diplommatina nipponensis

7メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

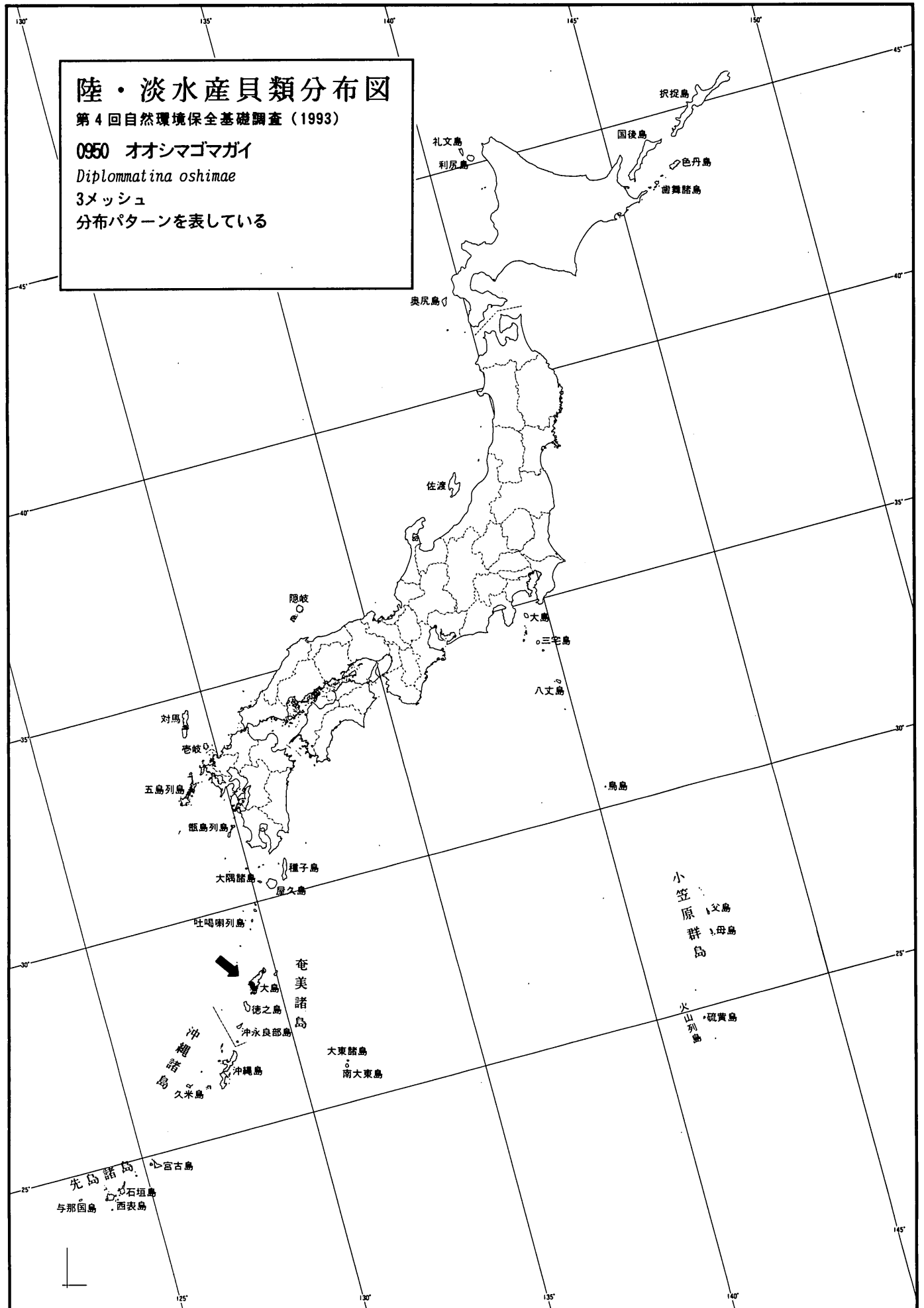
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0950 オオシマゴマガイ

Diplommatina oshimae

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

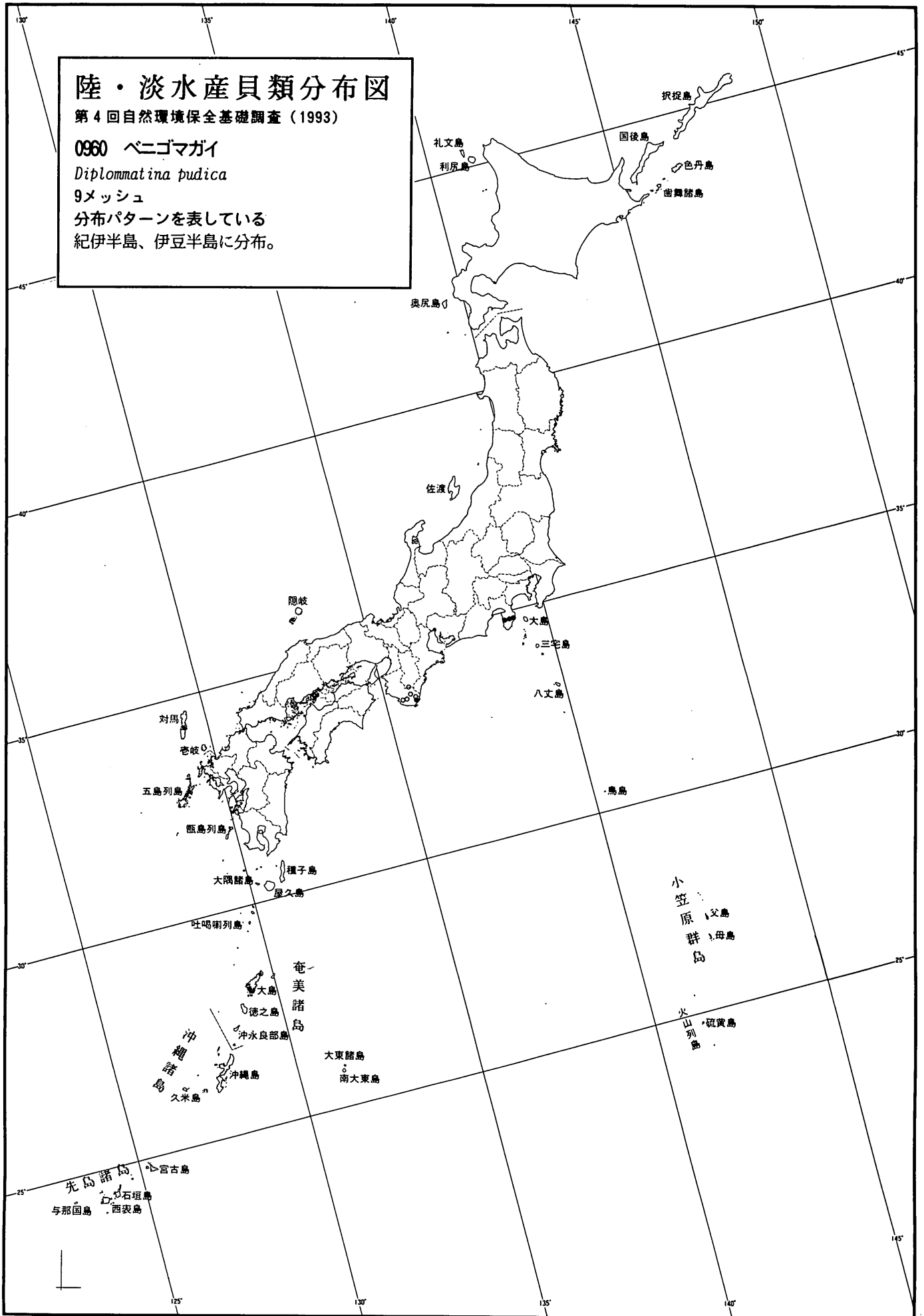
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0960 ベニゴマガイ

Diplommatina pudica

9メッシュ

分布パターンを表している
紀伊半島、伊豆半島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

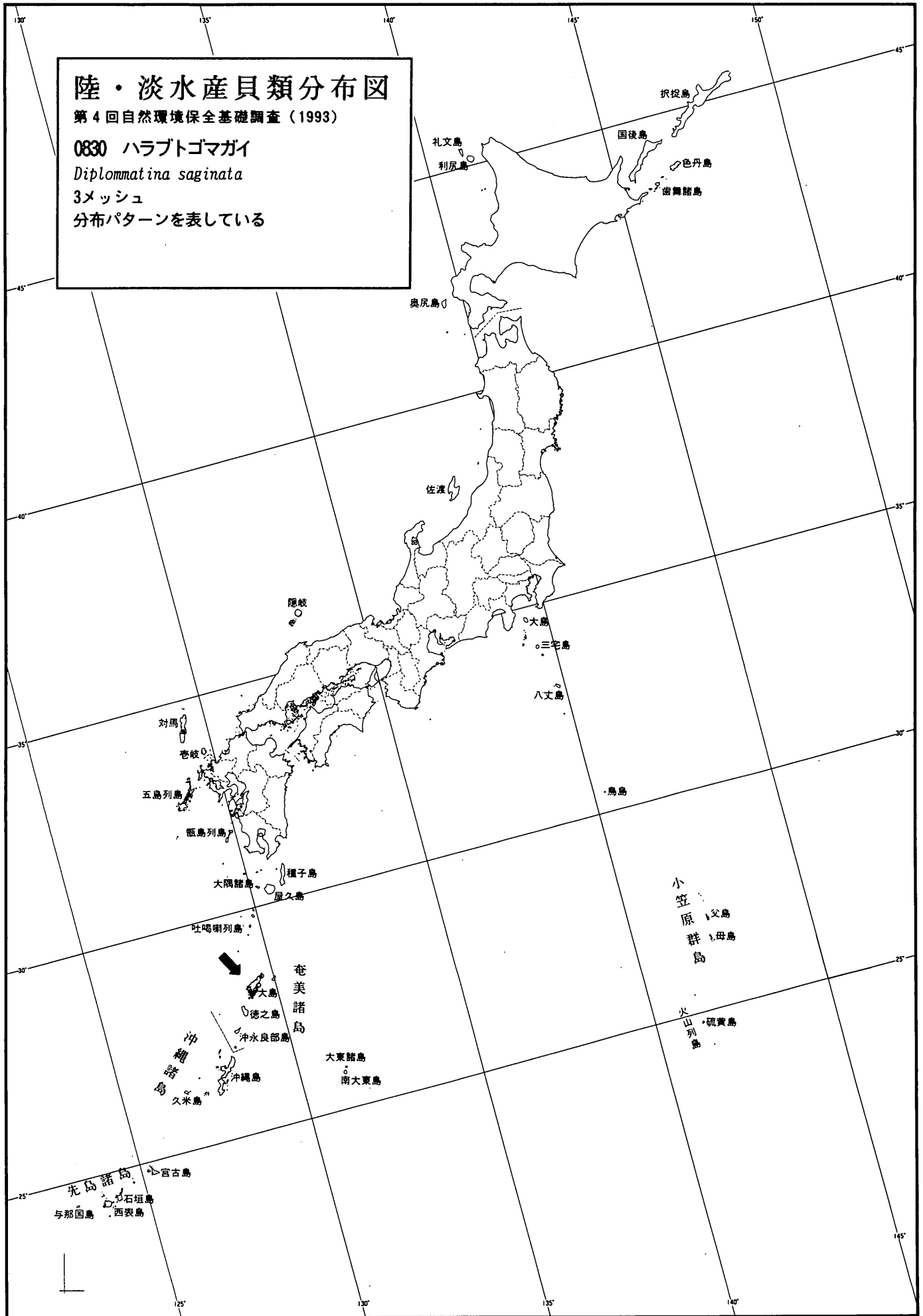
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0830 ハラプトゴマガイ

Diplommatina saginata

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

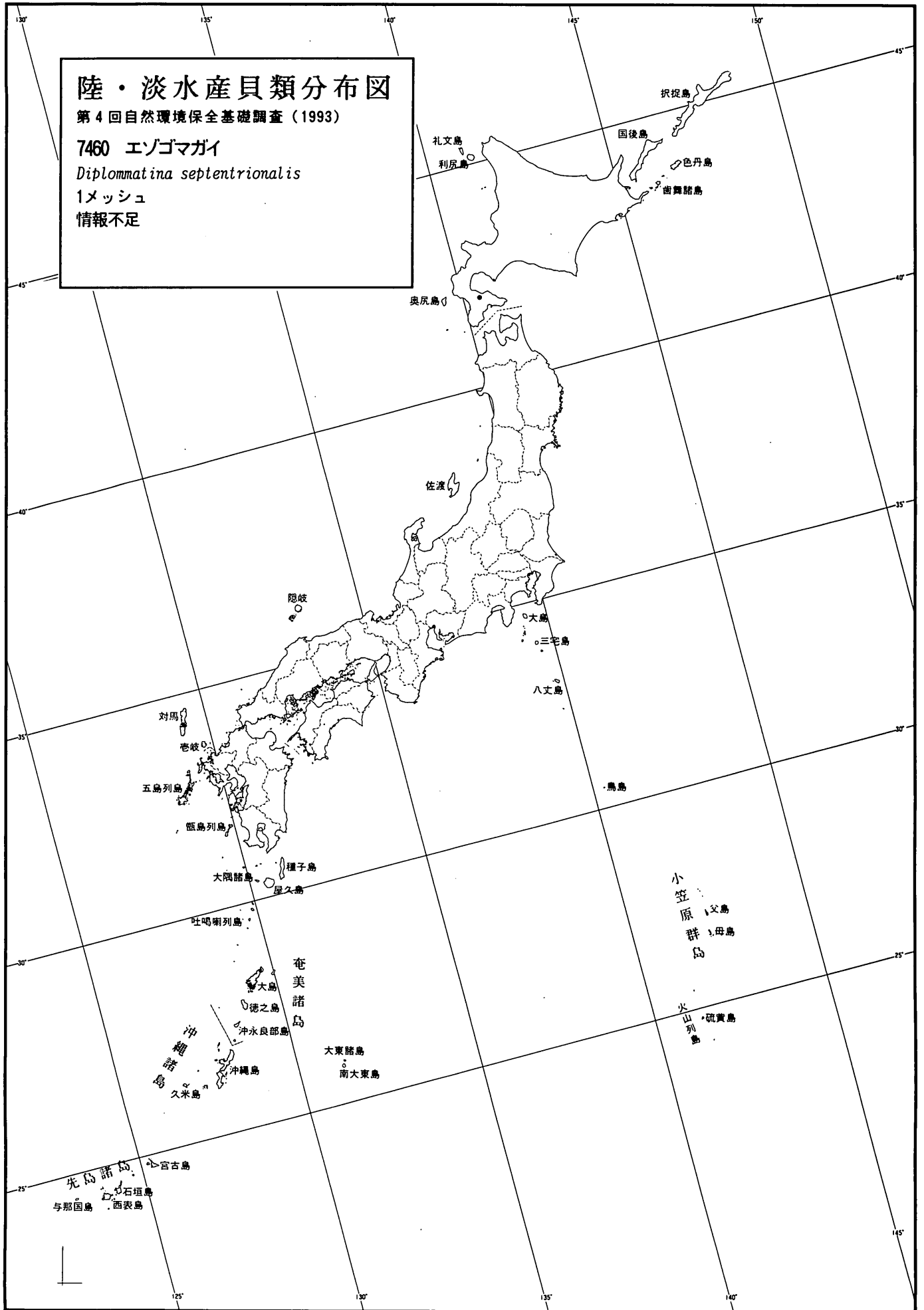
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7460 エゾゴマガイ

Diplommatina septentrionalis

1メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

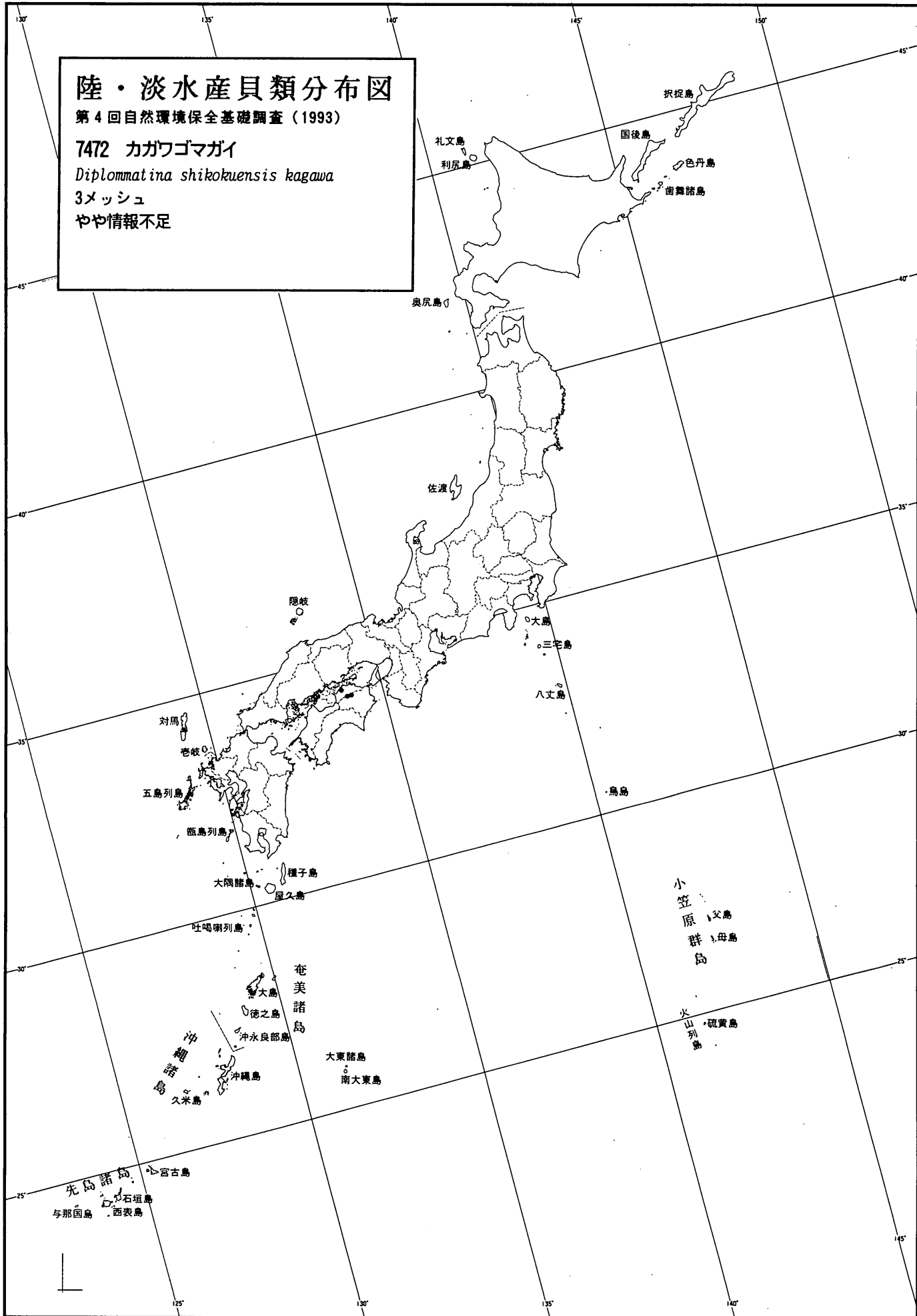
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7472 カガワゴマガイ

Diplommata shikokuensis kagawa

3メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

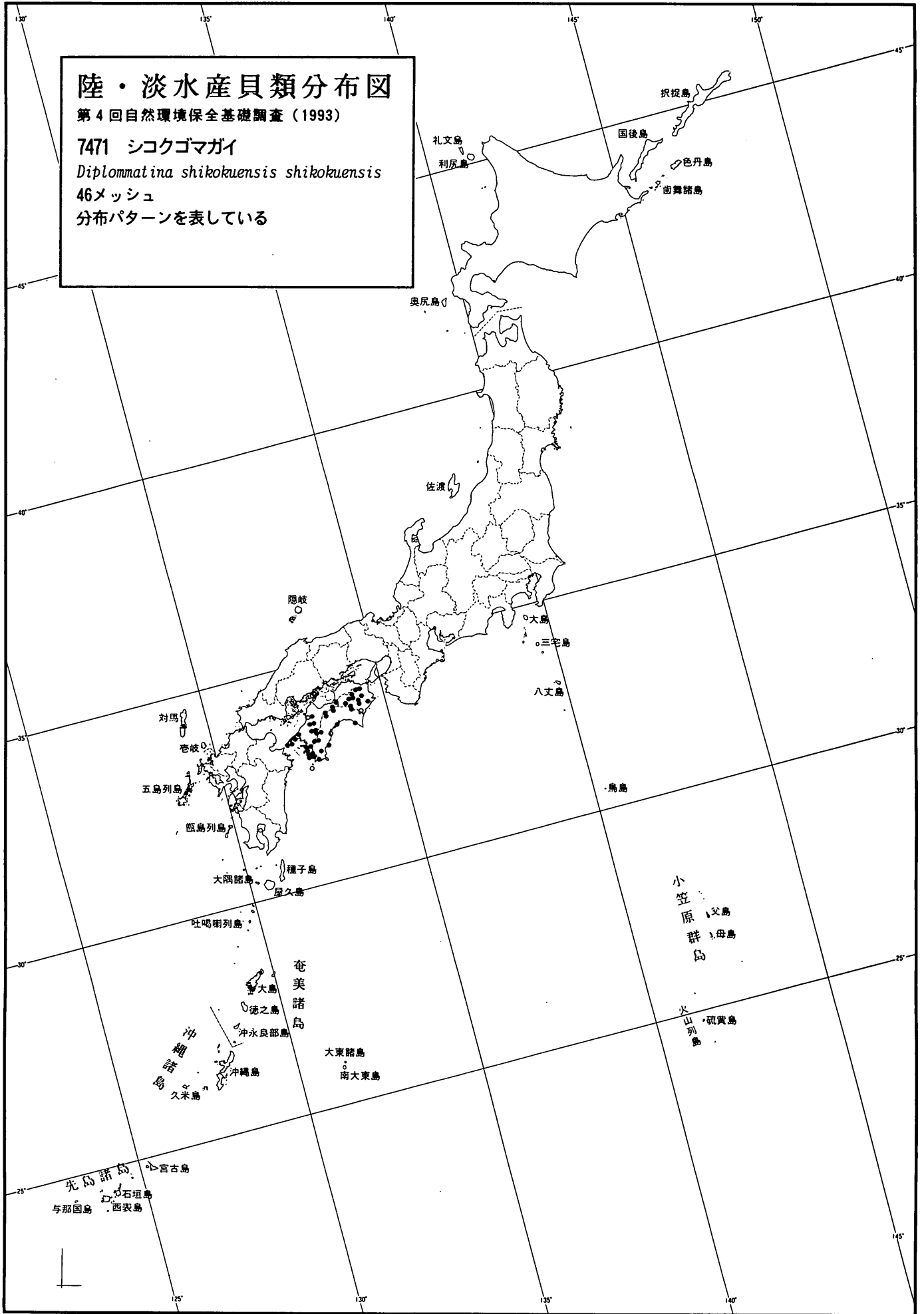
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7471 シコクゴマガイ

Diplommatina shikokuensis shikokuensis

46メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

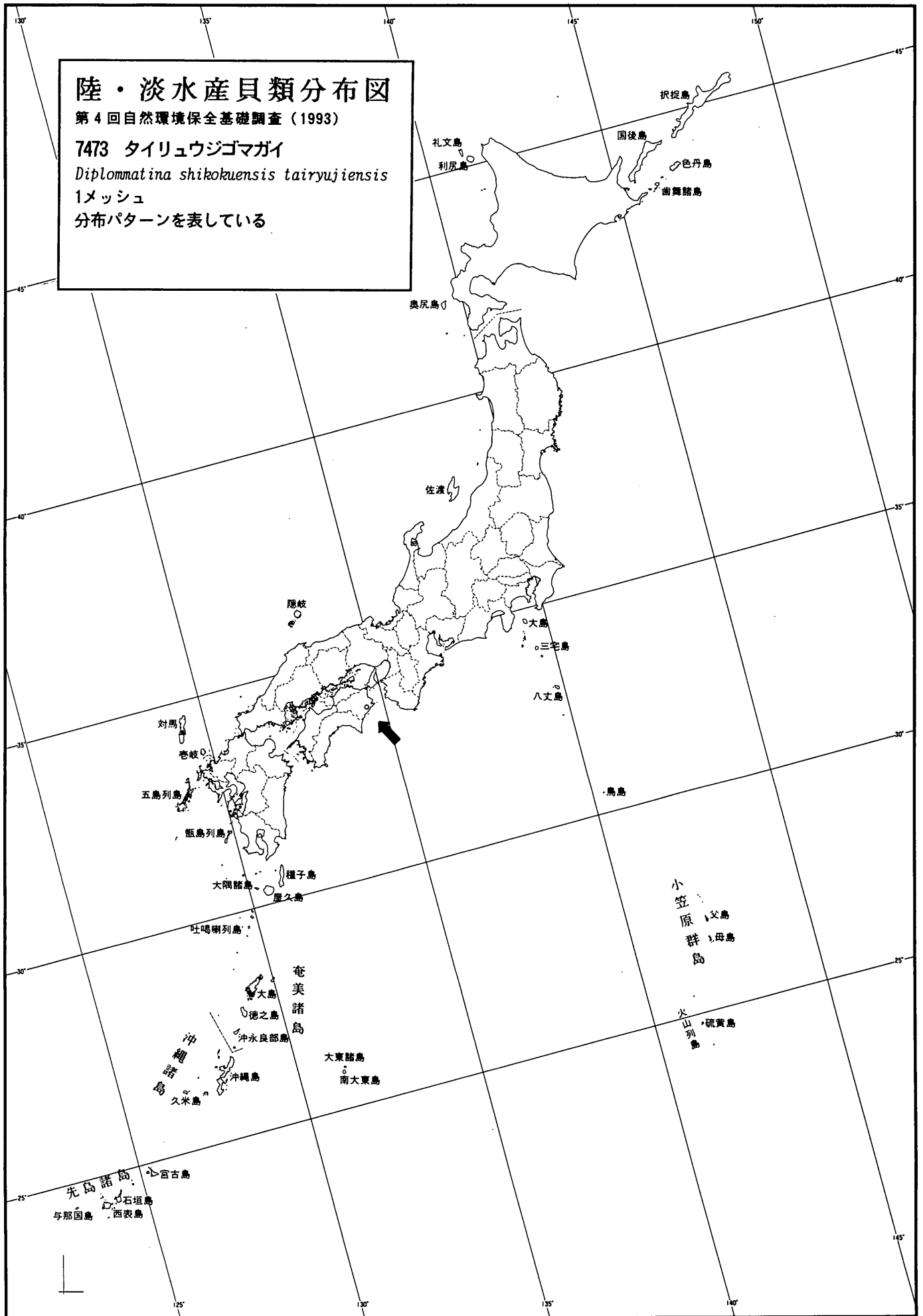
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7473 タイリュウジゴマガイ

Diplommatina shikokuensis tairyujiensis

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

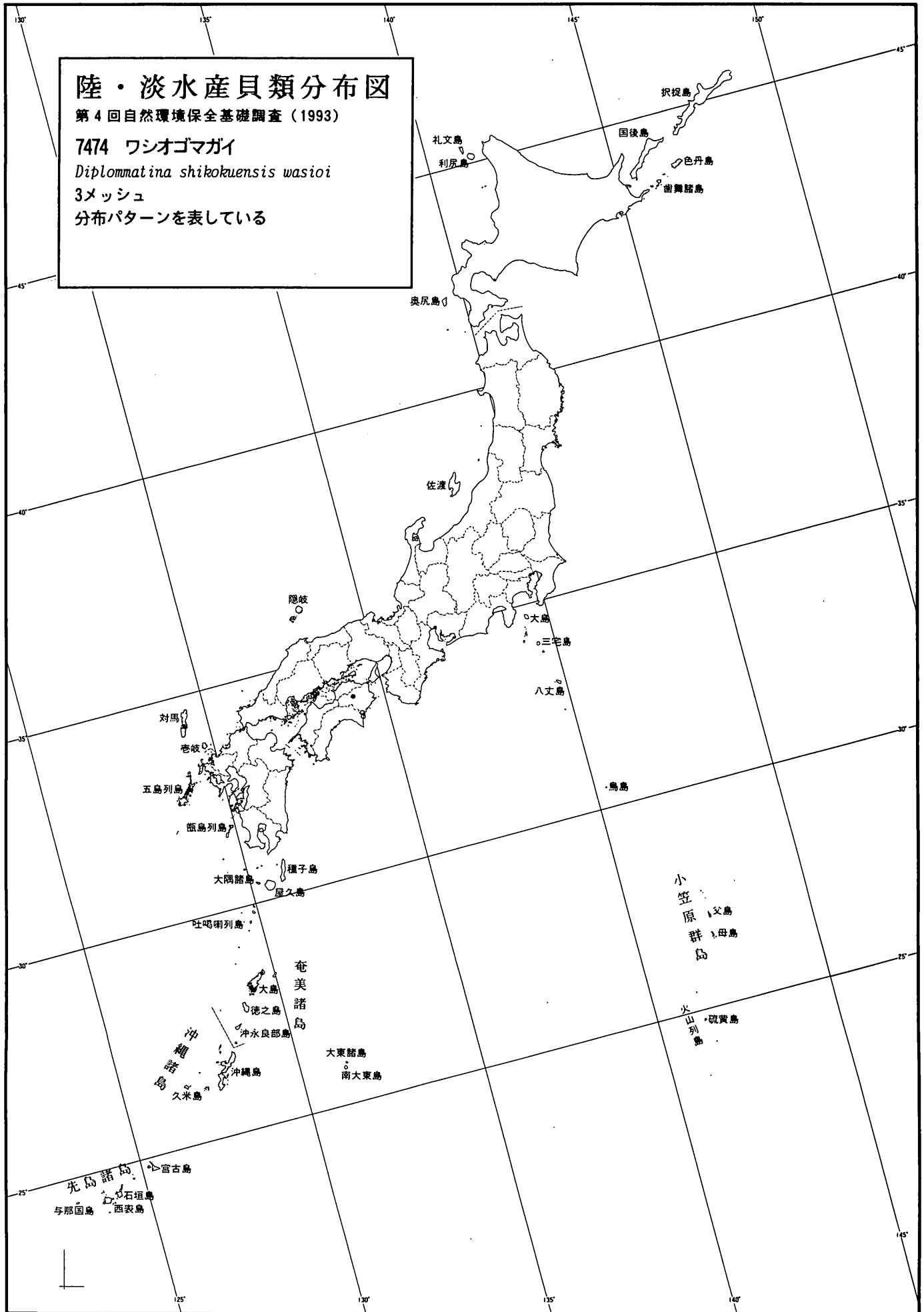
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7474 ワシオゴマガイ

Diplommatina shikokuensis wasioi

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

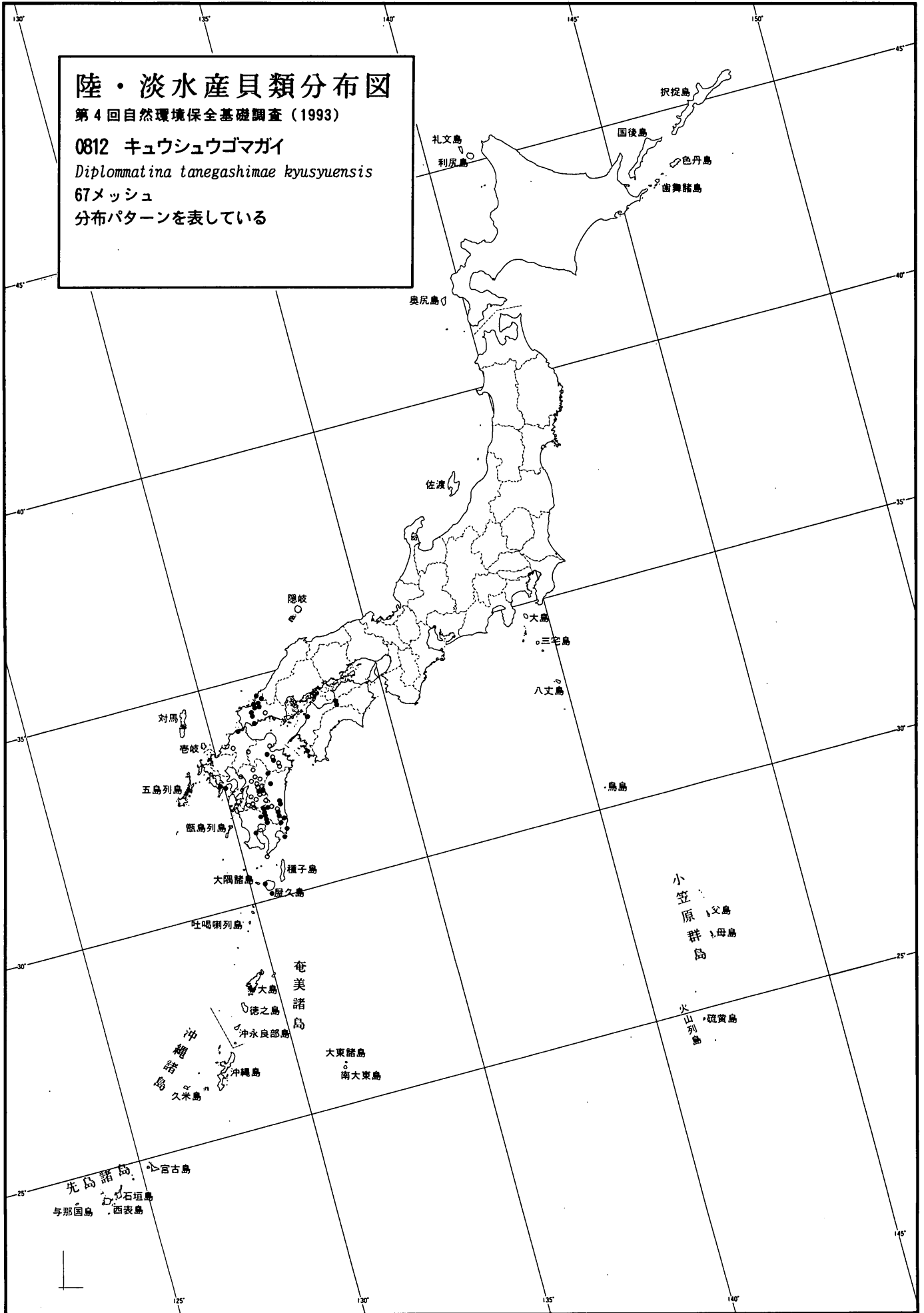
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0812 キュウシュウゴマガイ

Diplommatina tanegashimae kyusyuensis

67メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

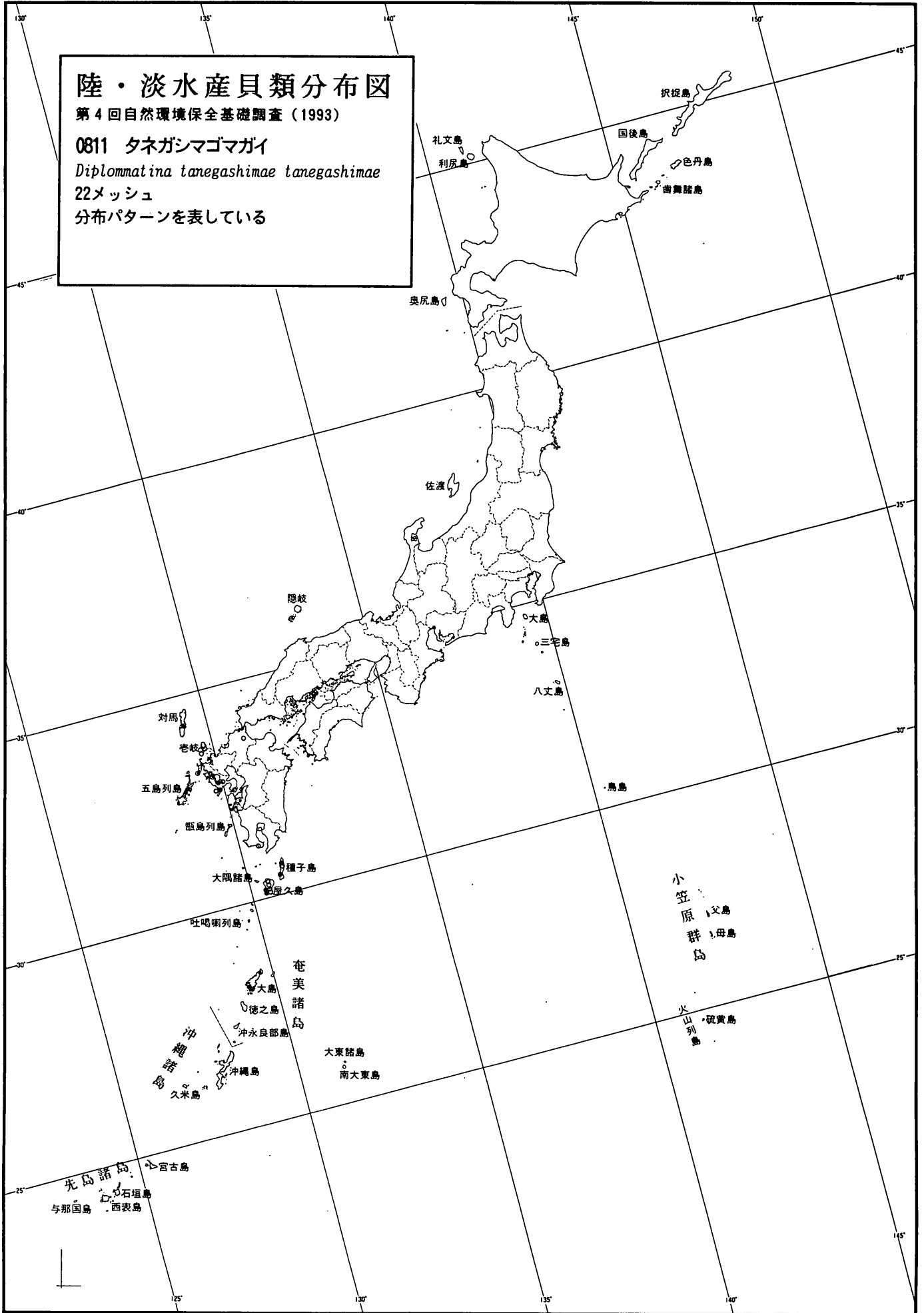
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0811 タネガシマゴマガイ

Diplommatina tanegashimae tanegashimae

22メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

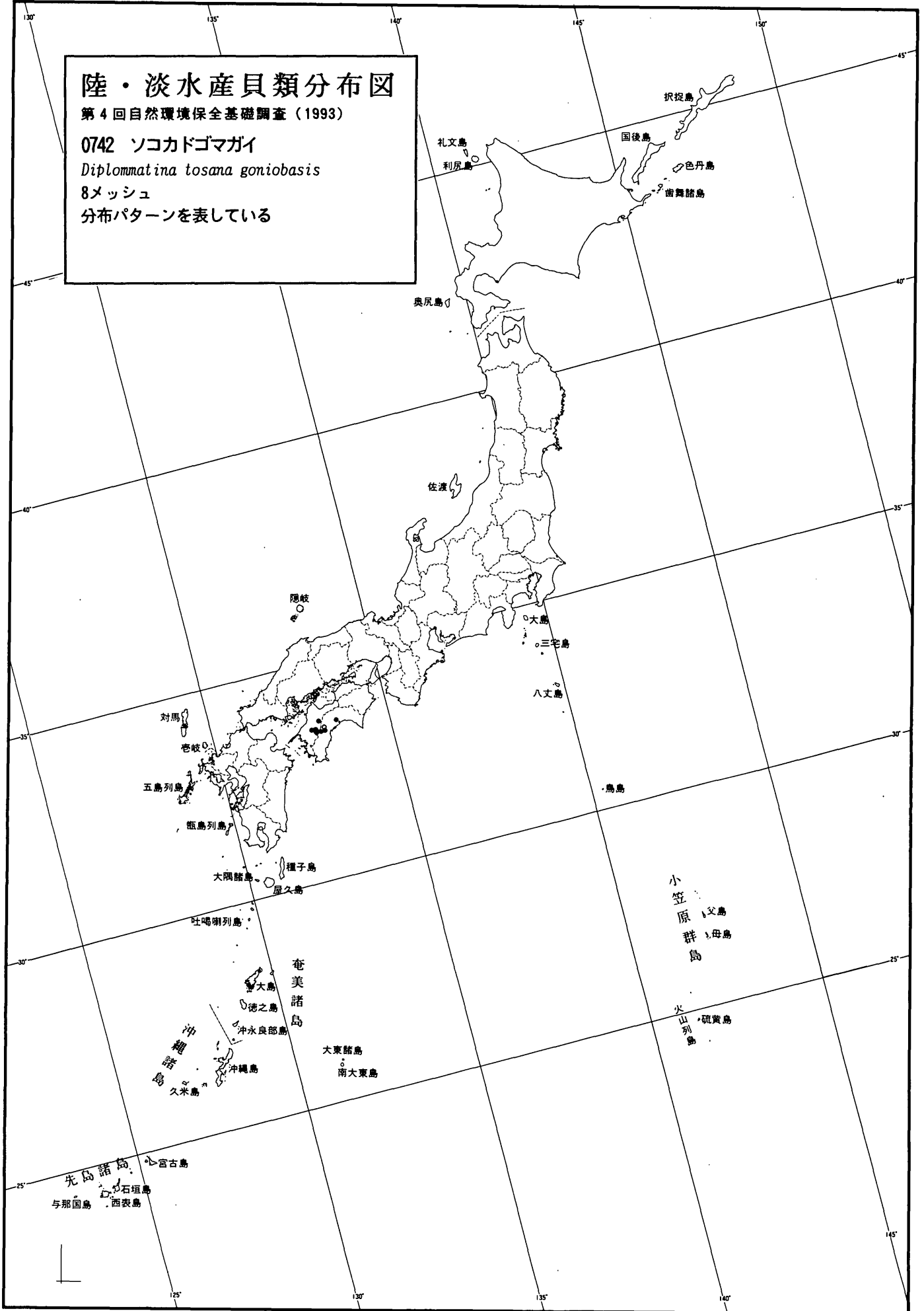
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0742 ソコカドゴマガイ

Diplommatina tosana goniobasis

8メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

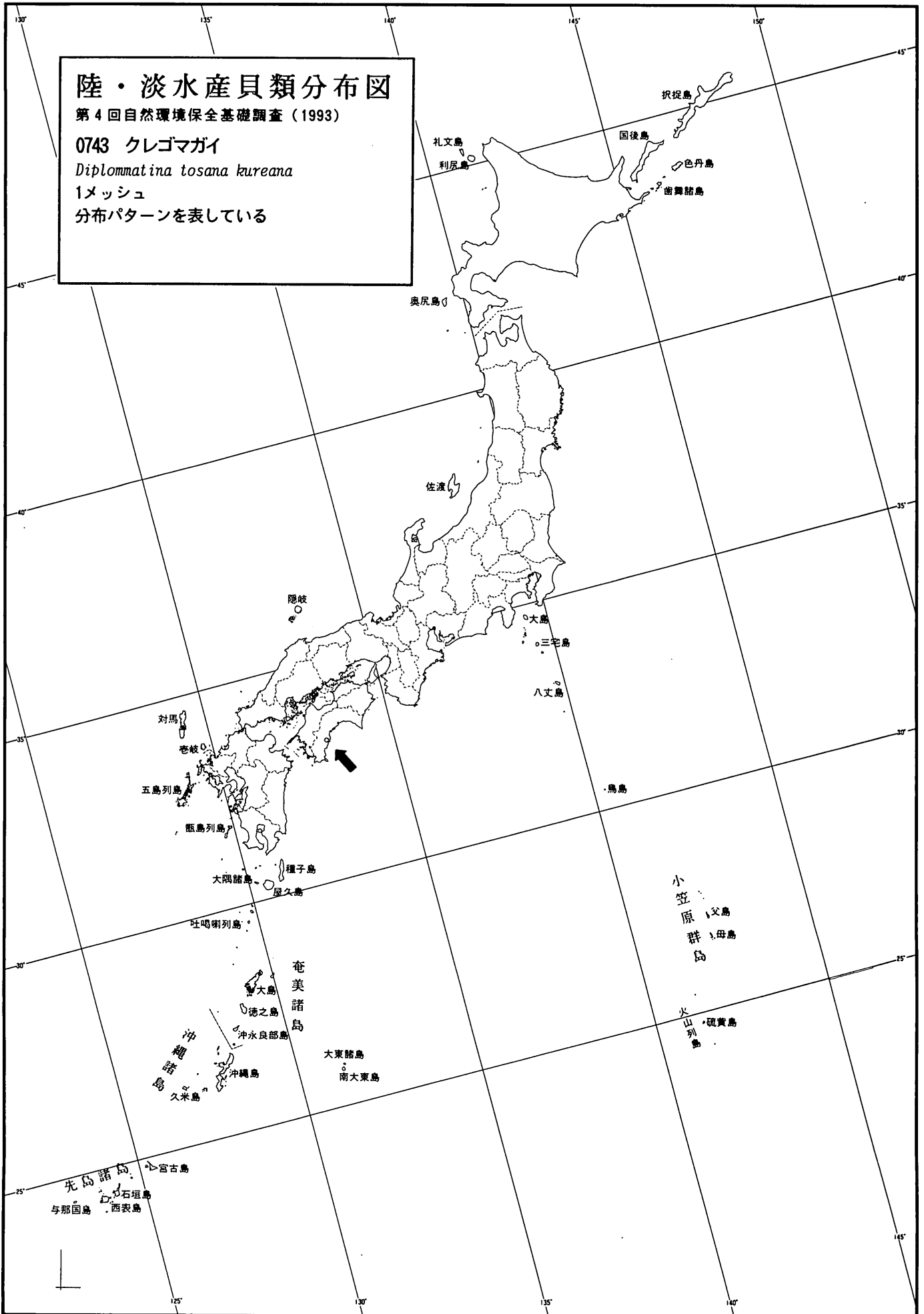
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0743 クレゴマガイ

Diplommatina tosana kureana

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

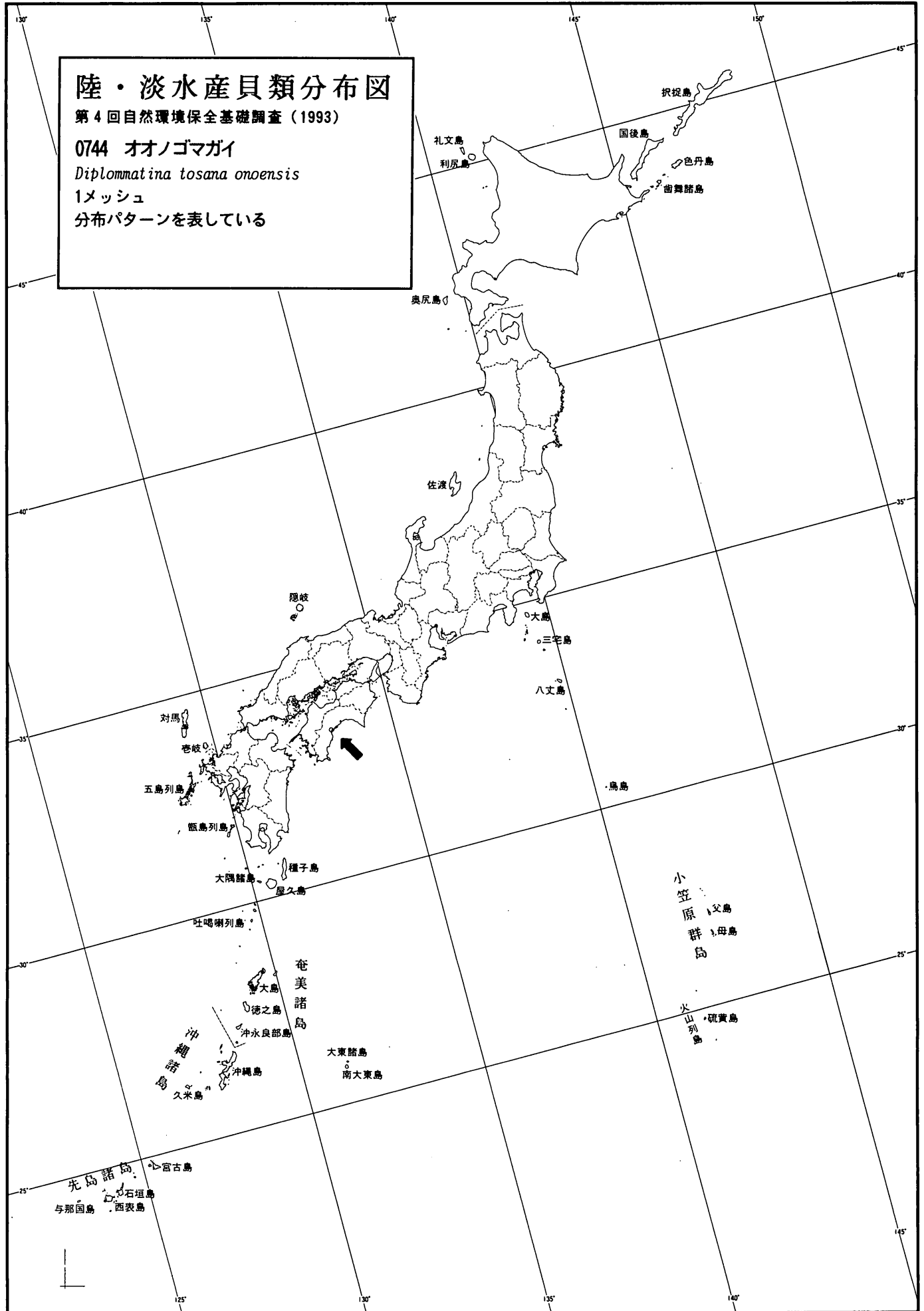
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0744 オオノゴマガイ

Diplommatina tosana onoensis

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

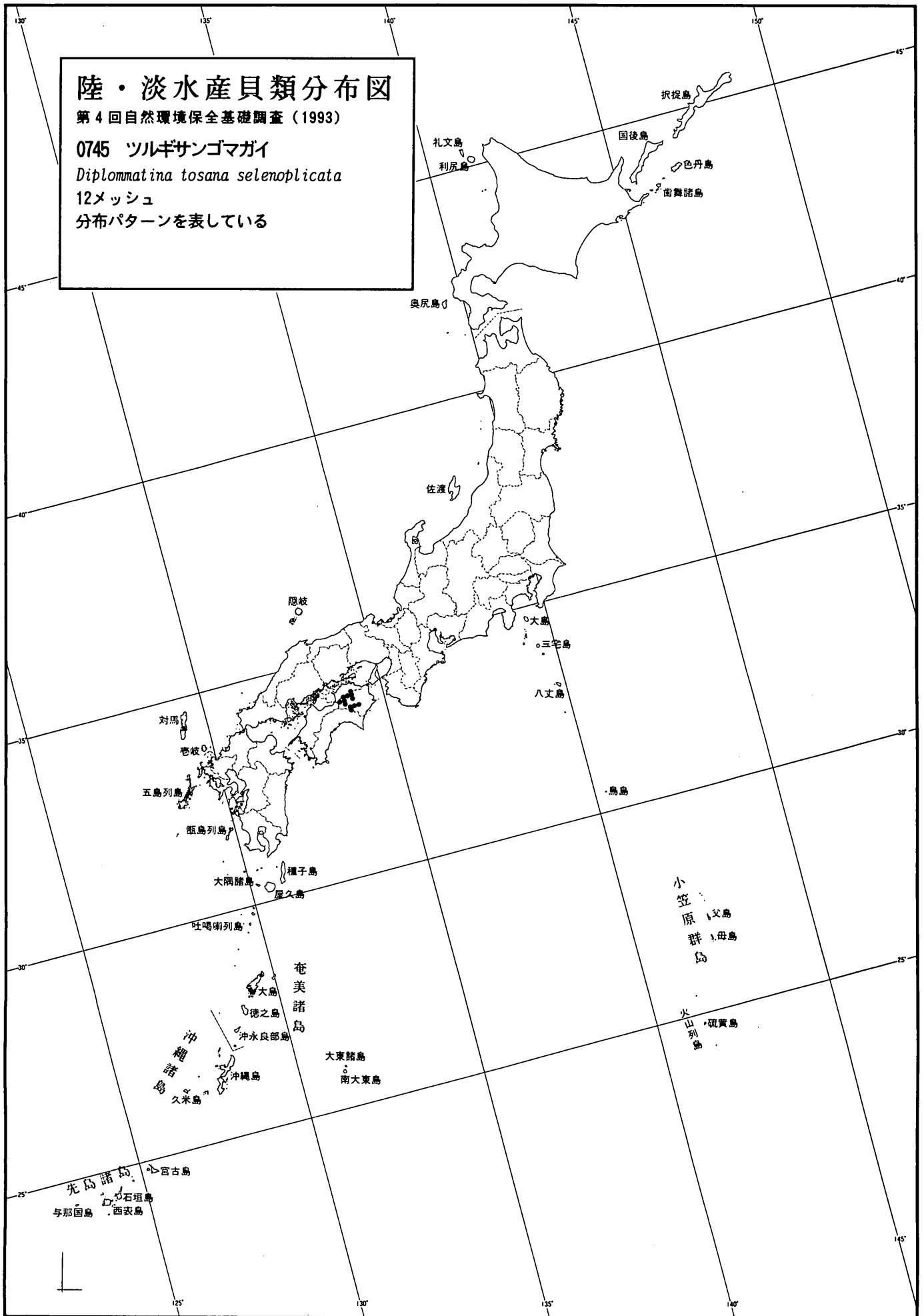
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0745 ツルギサンゴマガイ

Diplommatina tosana selenoplicata

12メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

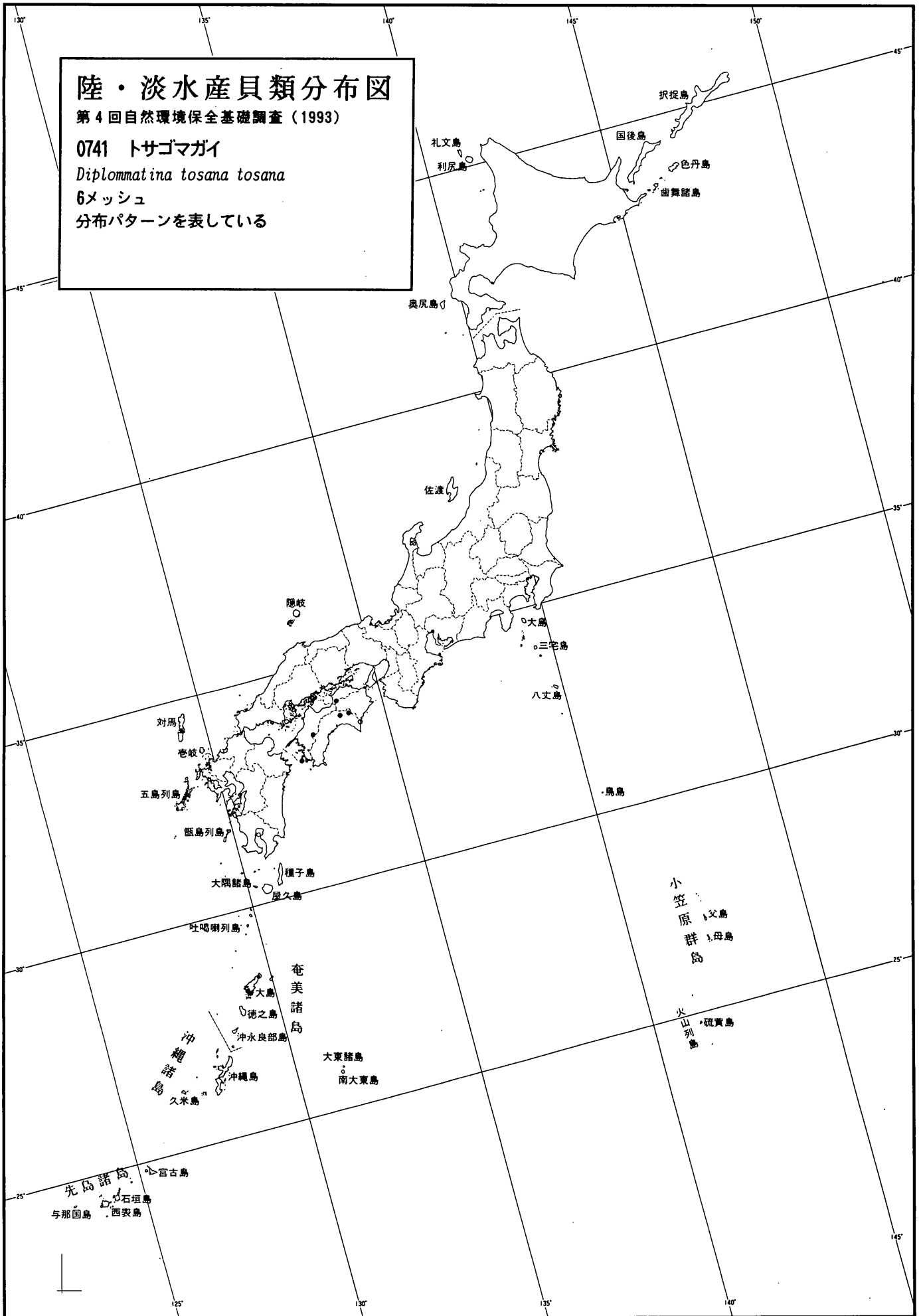
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0741 トサゴマガイ

Diplommatina tosana tosana

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

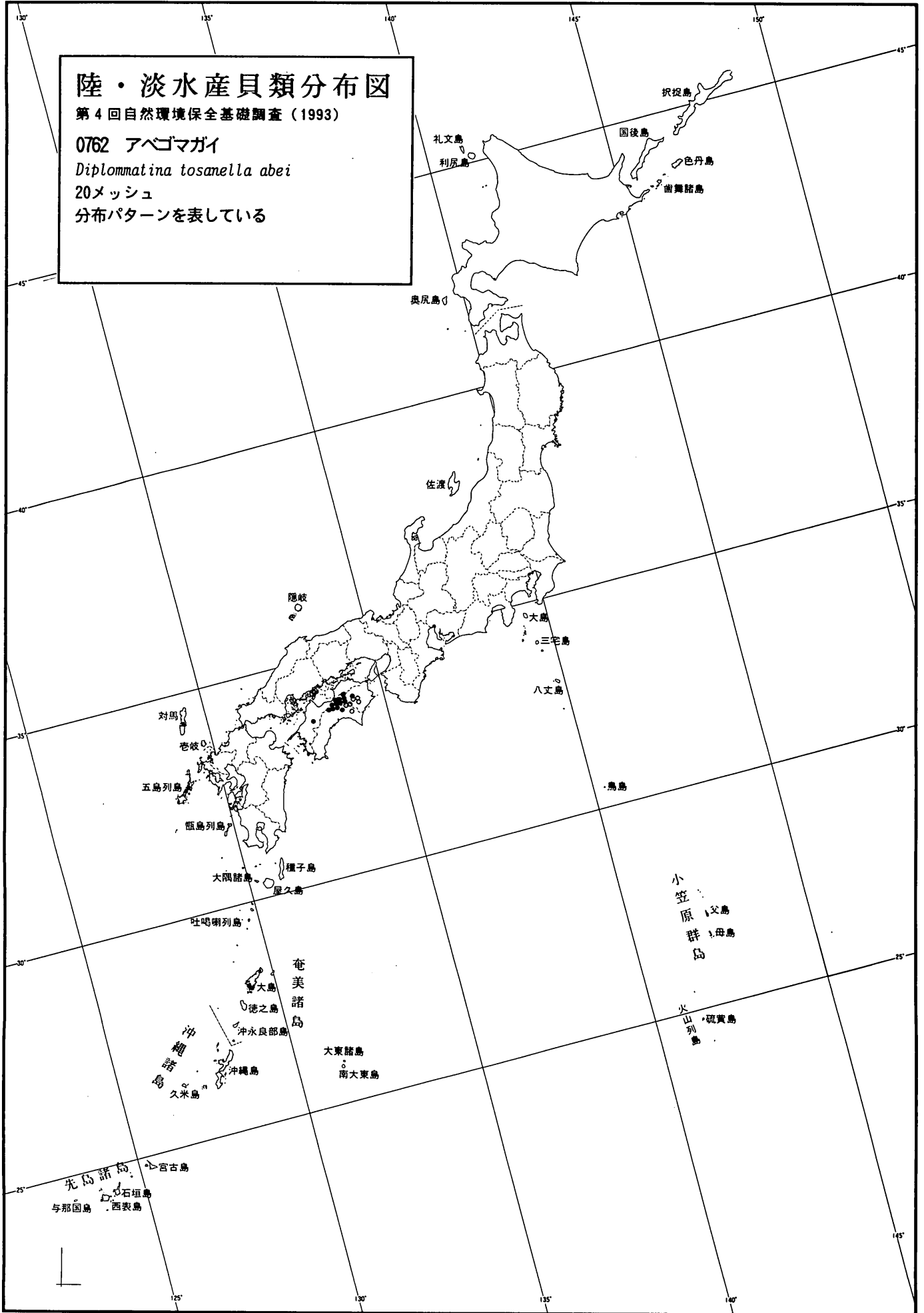
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0762 アベゴマガイ

Diplommatina tosanella abei

20メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

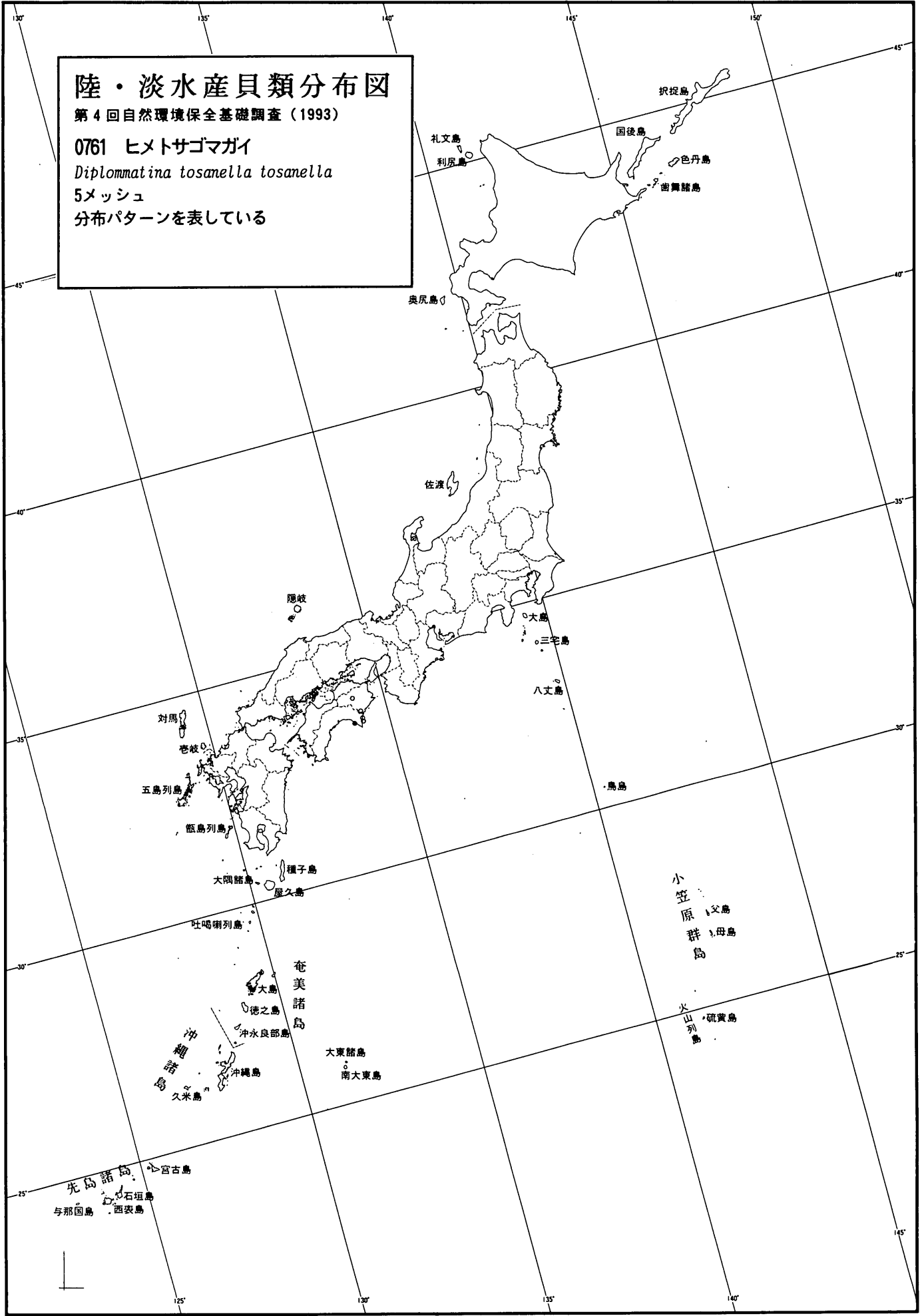
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0761 ヒメトサゴマガイ

Diplommatina tosanella tosanella

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

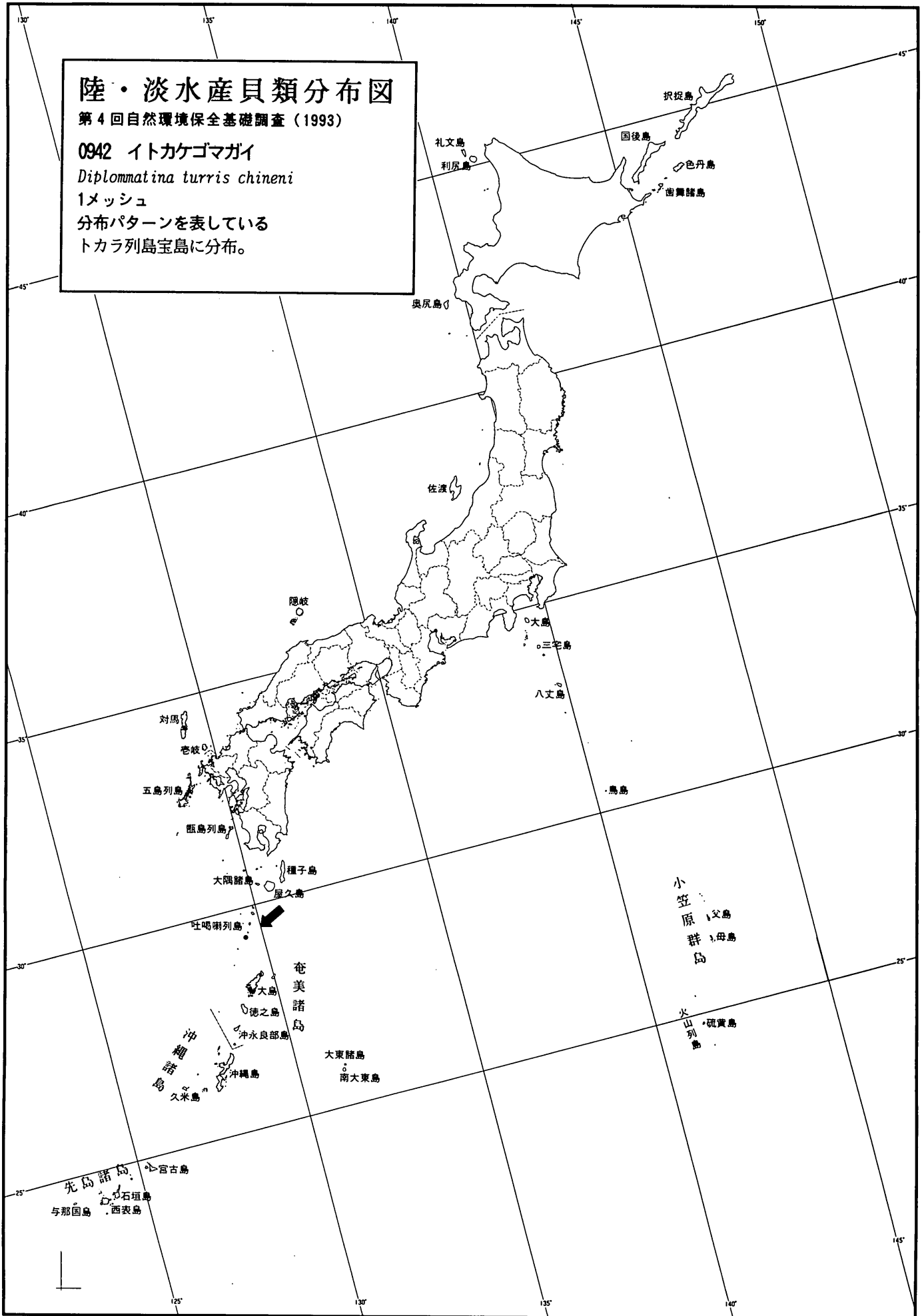
0942 イトカケゴマガイ

Diplommatina turris chineni

1メッシュ

分布パターンを表している

トカラ列島宝島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

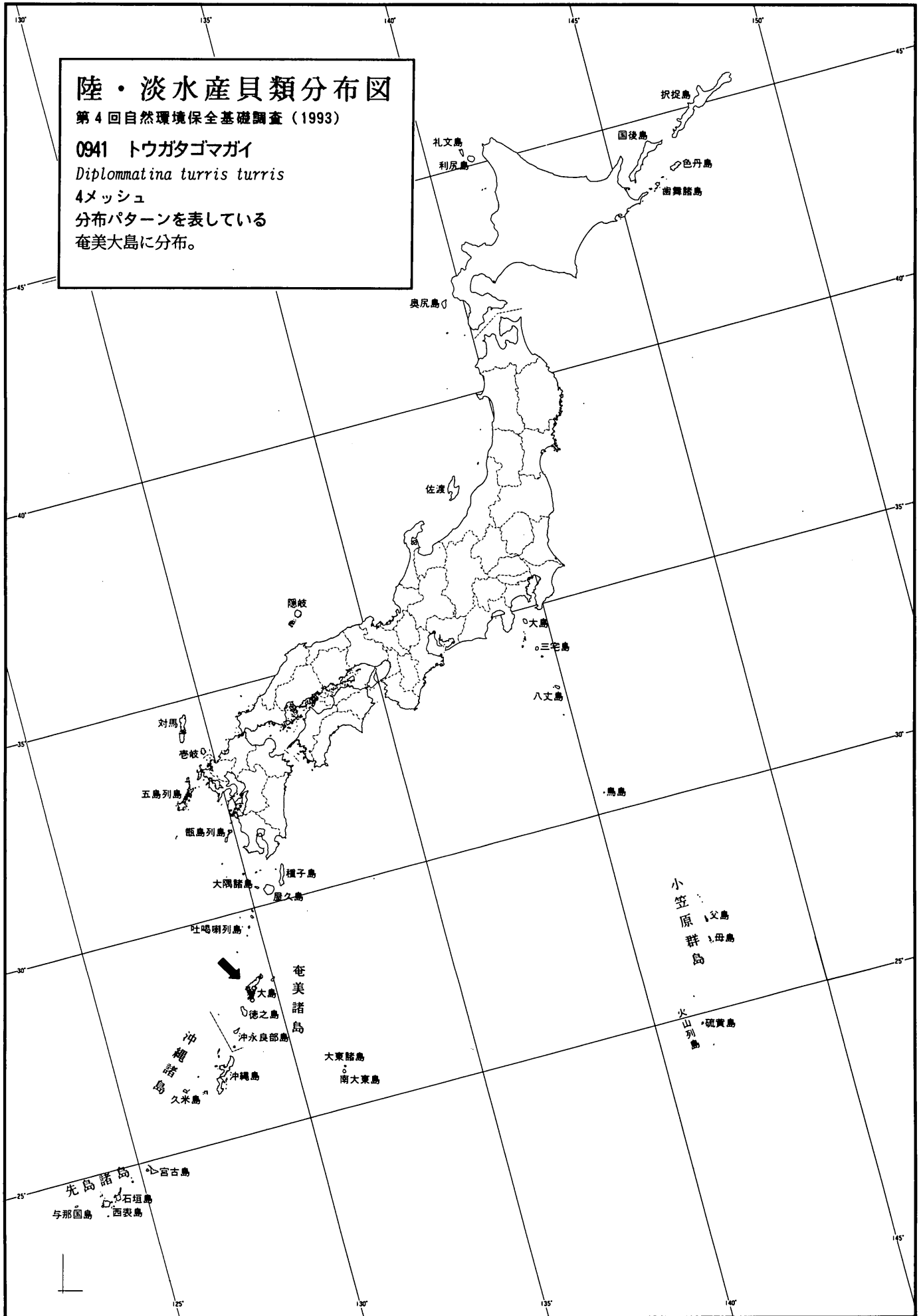
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0941 トウガタゴマガイ

Diplommatina turris turris

4メッシュ

分布パターンを表している
奄美大島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

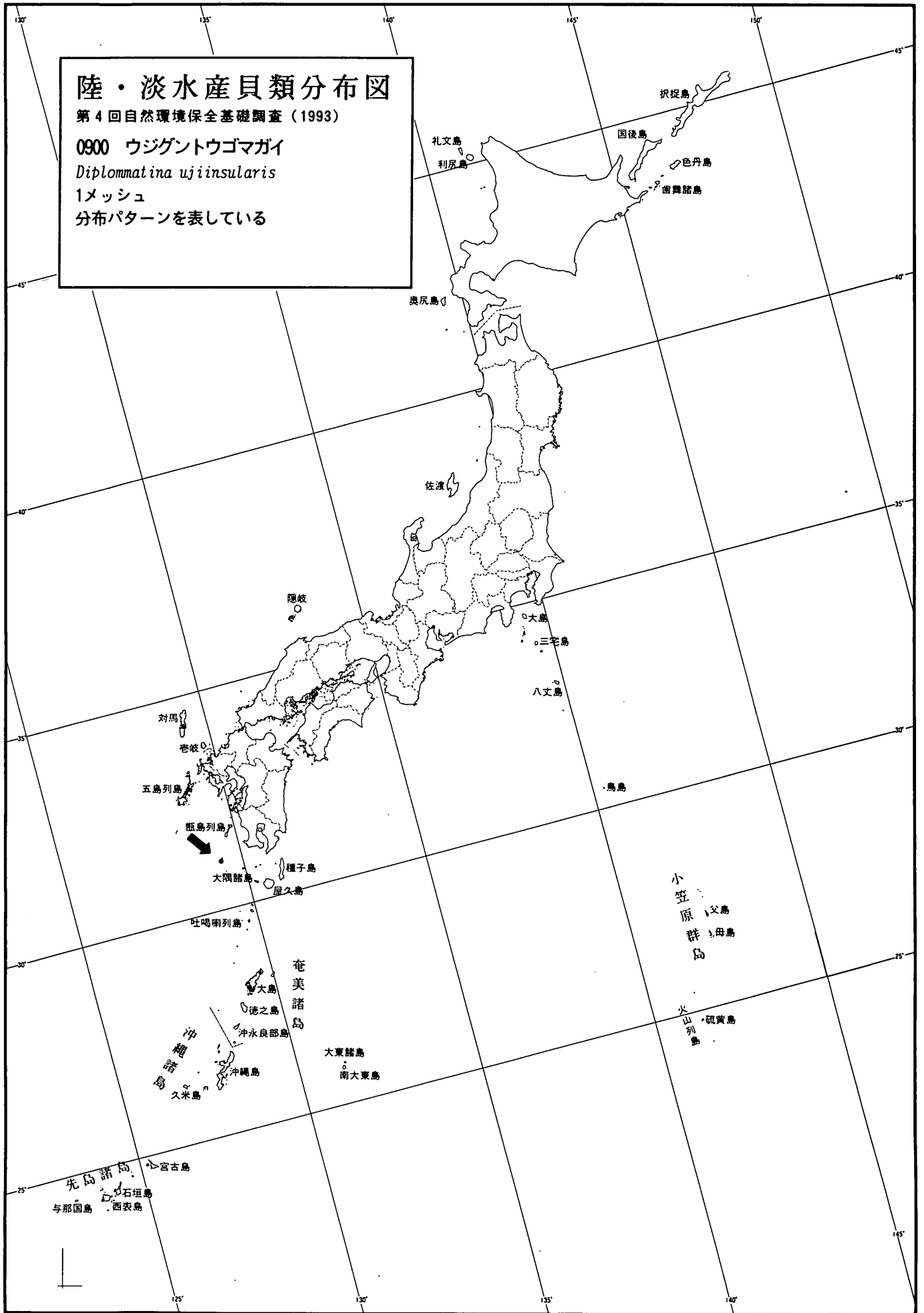
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0900 ウジгентウゴマガイ

Diplommatina ujiinsularis

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

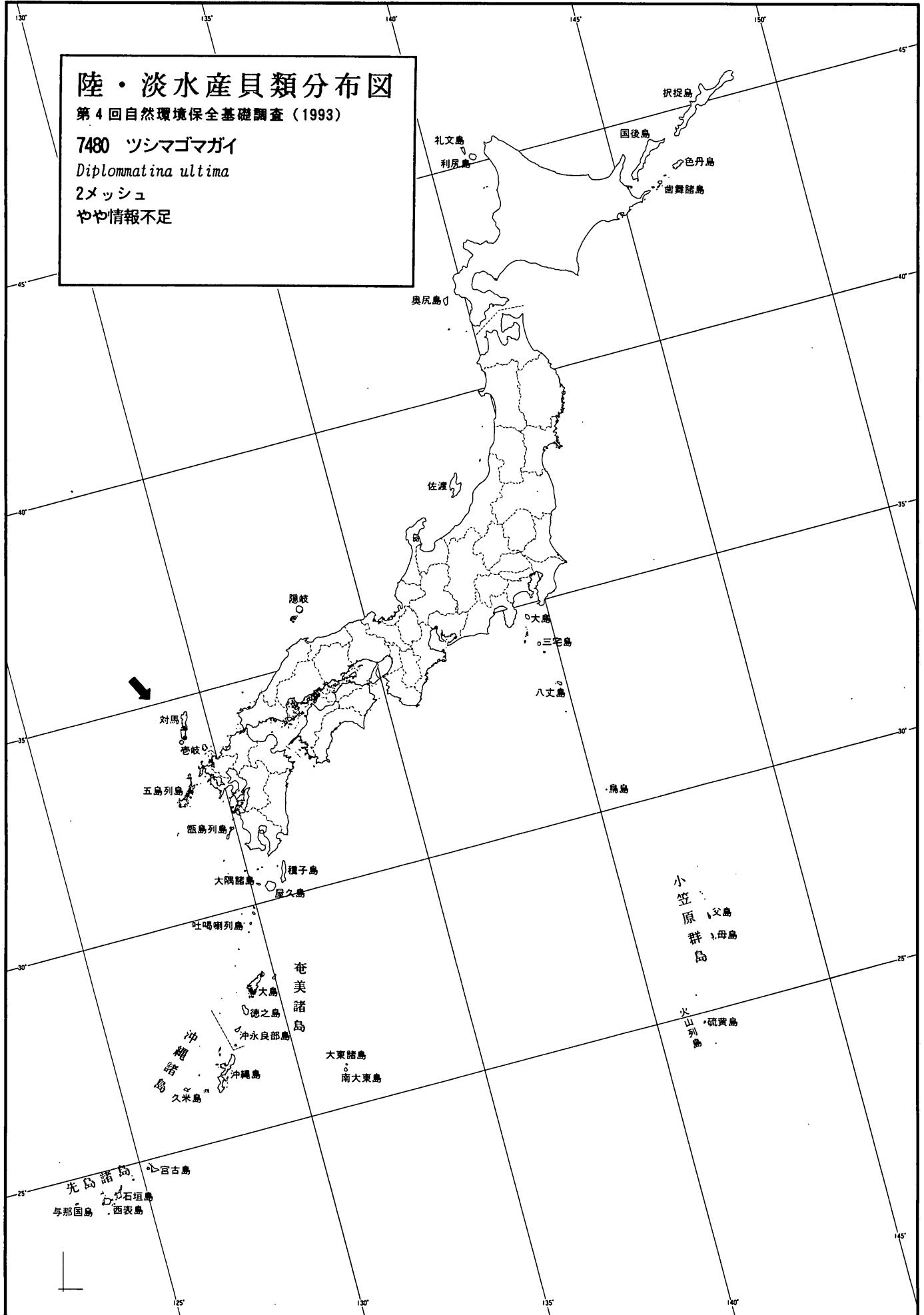
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7480 ツシマゴマガイ

Diplommatina ultima

2メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

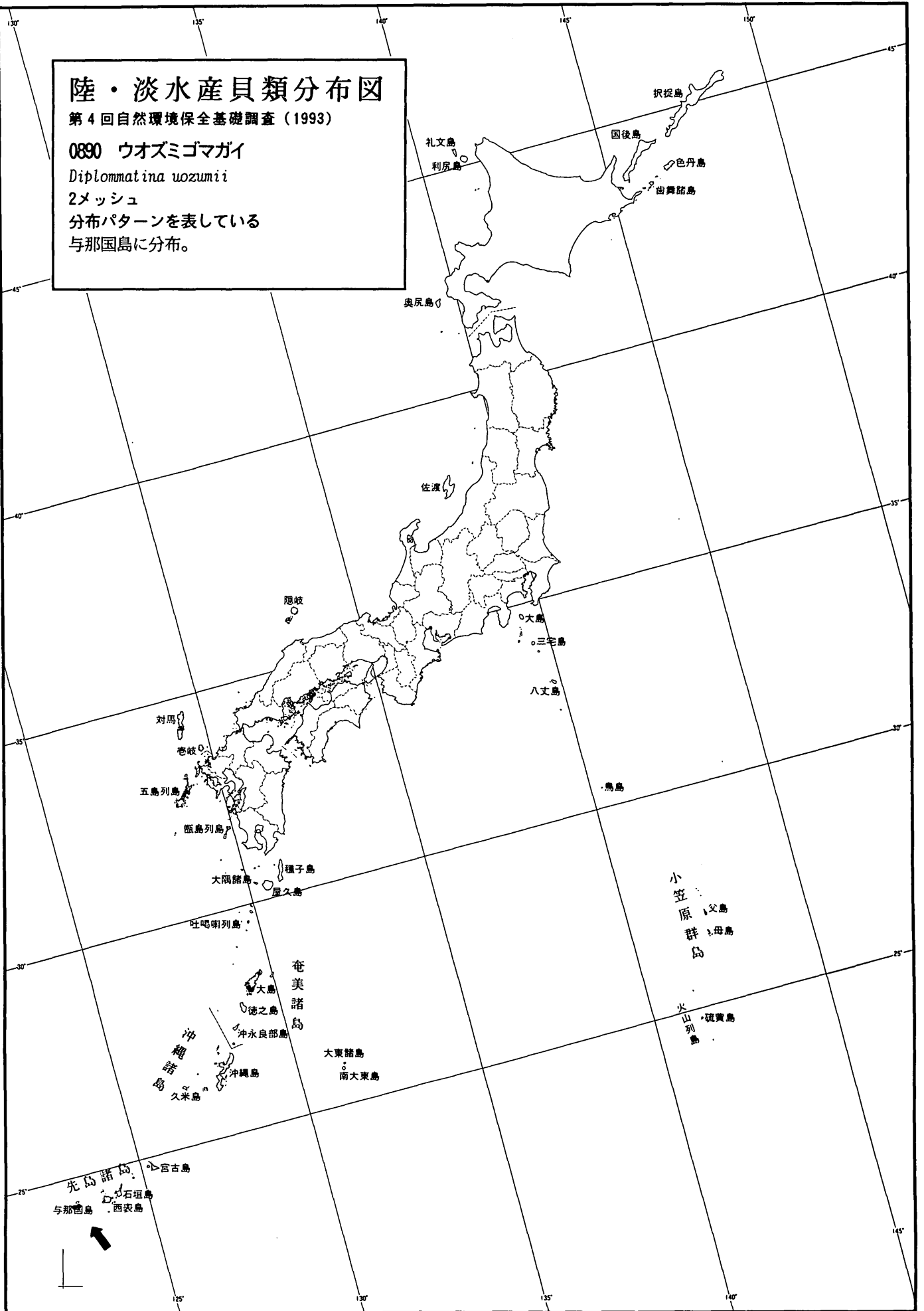
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0890 ウオズミゴマガイ

Diplommata uozumii

2メッシュ

分布パターンを表している
与那国島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

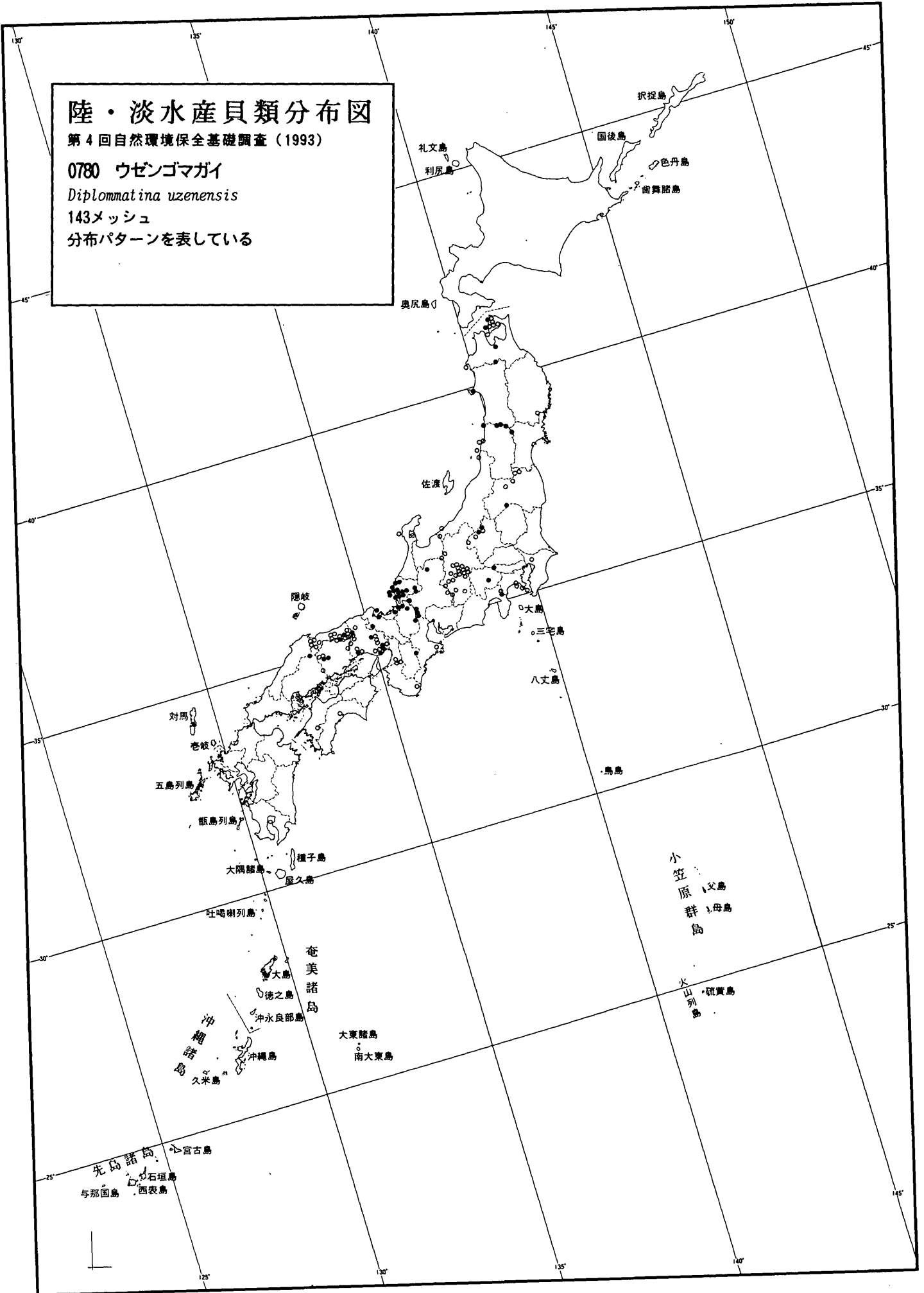
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0780 ウゼンゴマガイ

Diplommatina uzensis

143メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

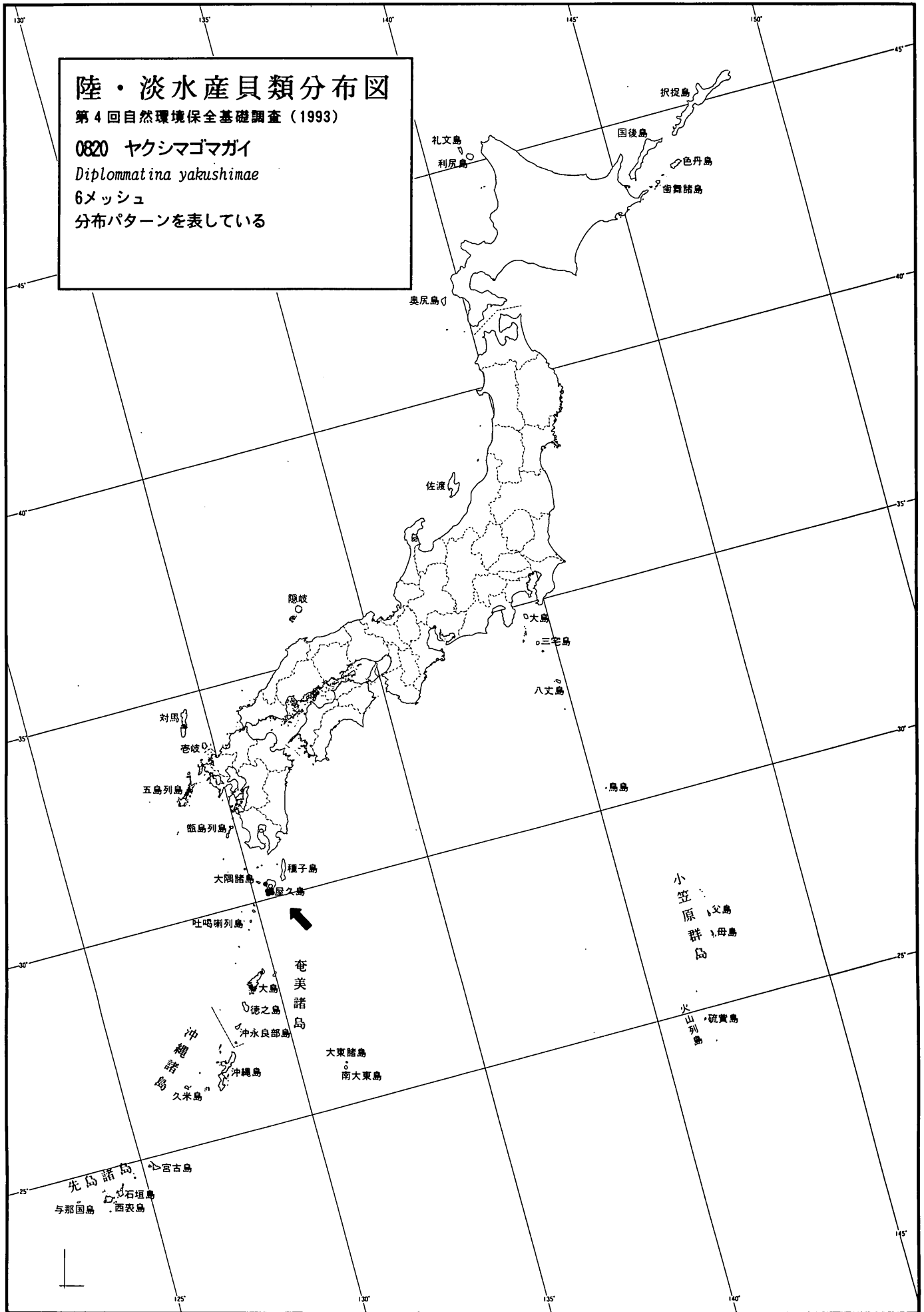
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0820 ヤクシマゴマガイ

Diplommatina yakushimae

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

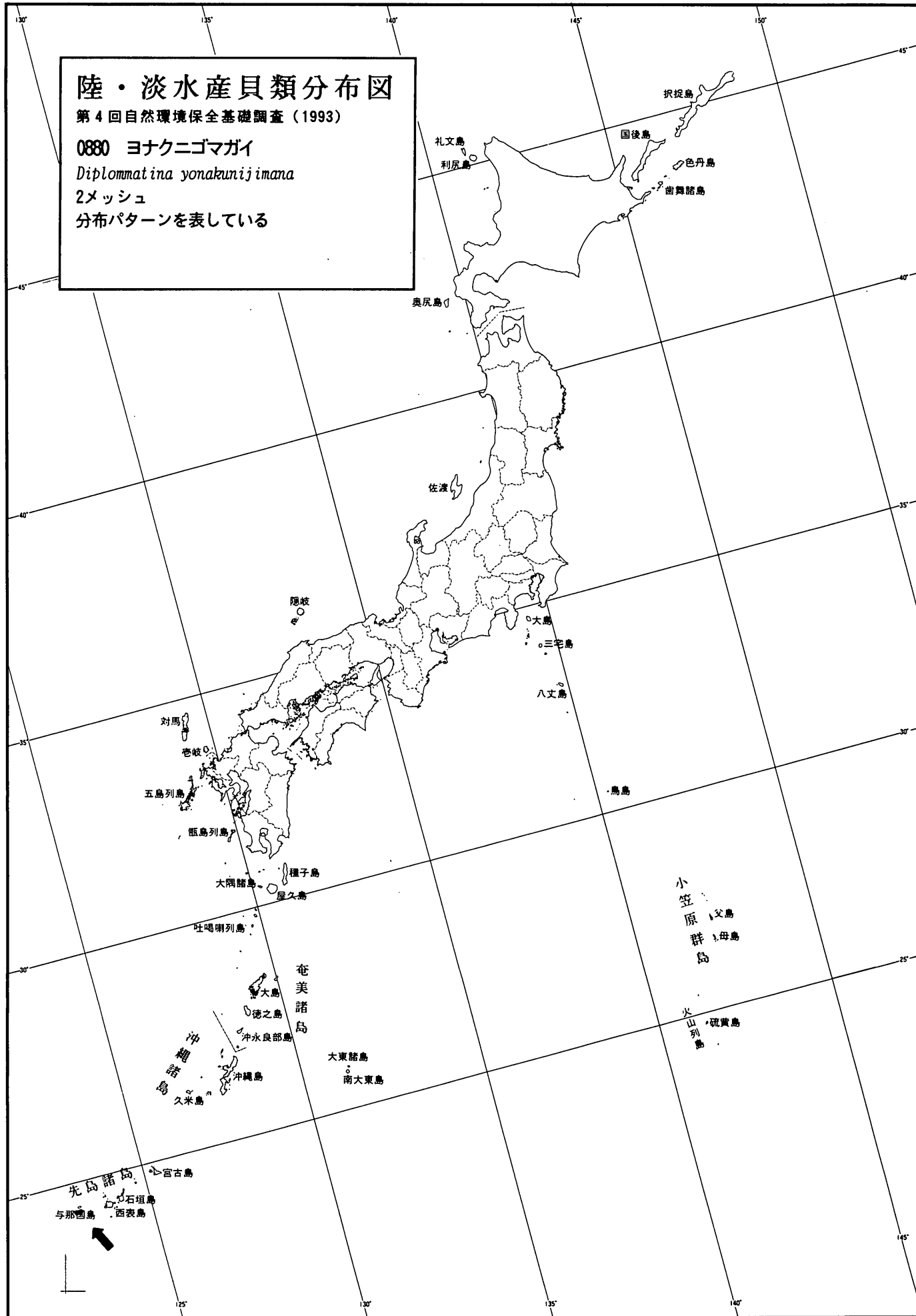
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0880 ヨナクニゴマガイ

Diplommatina yonakunijimana

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

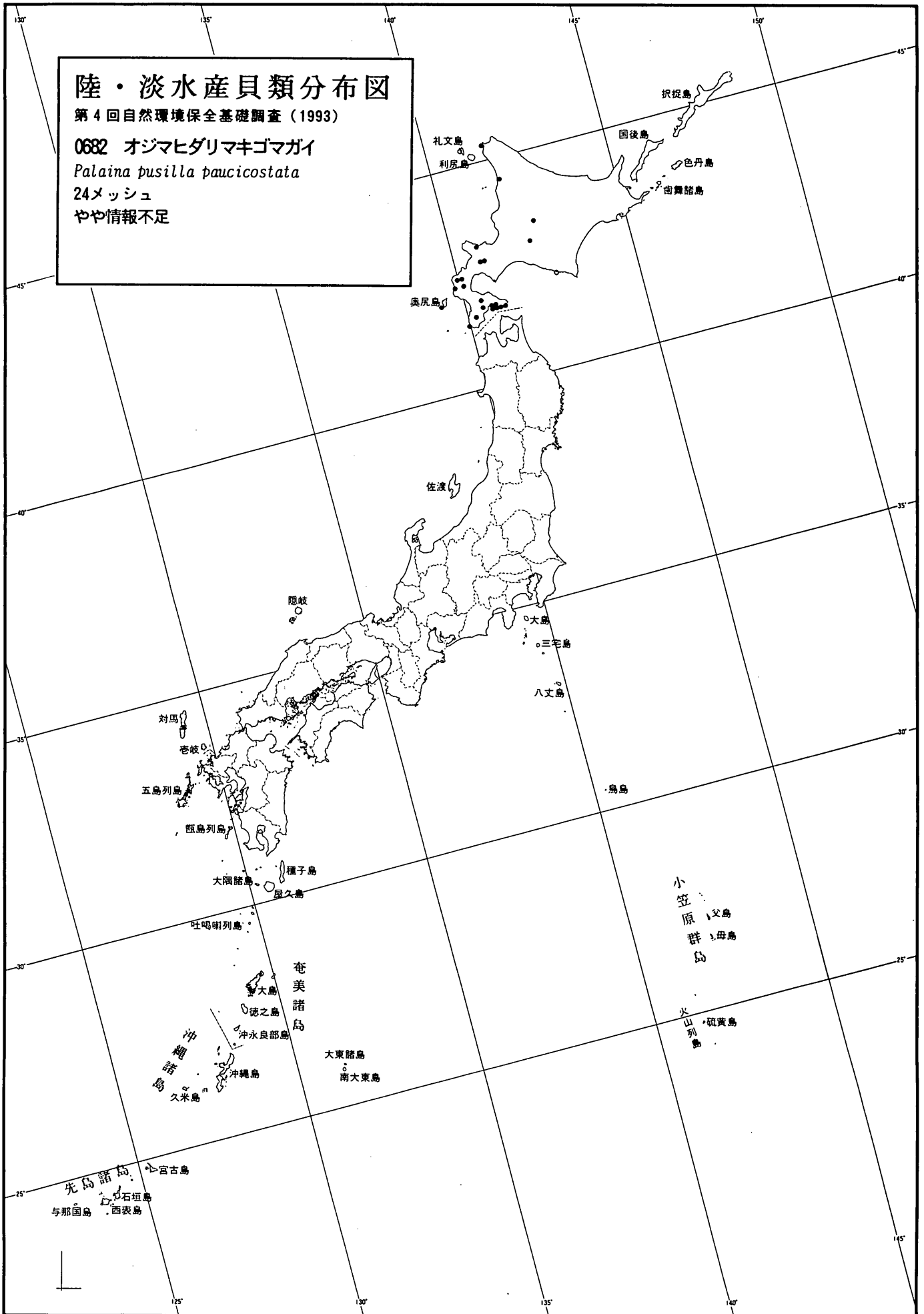
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0682 オジマヒダリマキゴマガイ

Palaina pusilla paucicostata

24メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

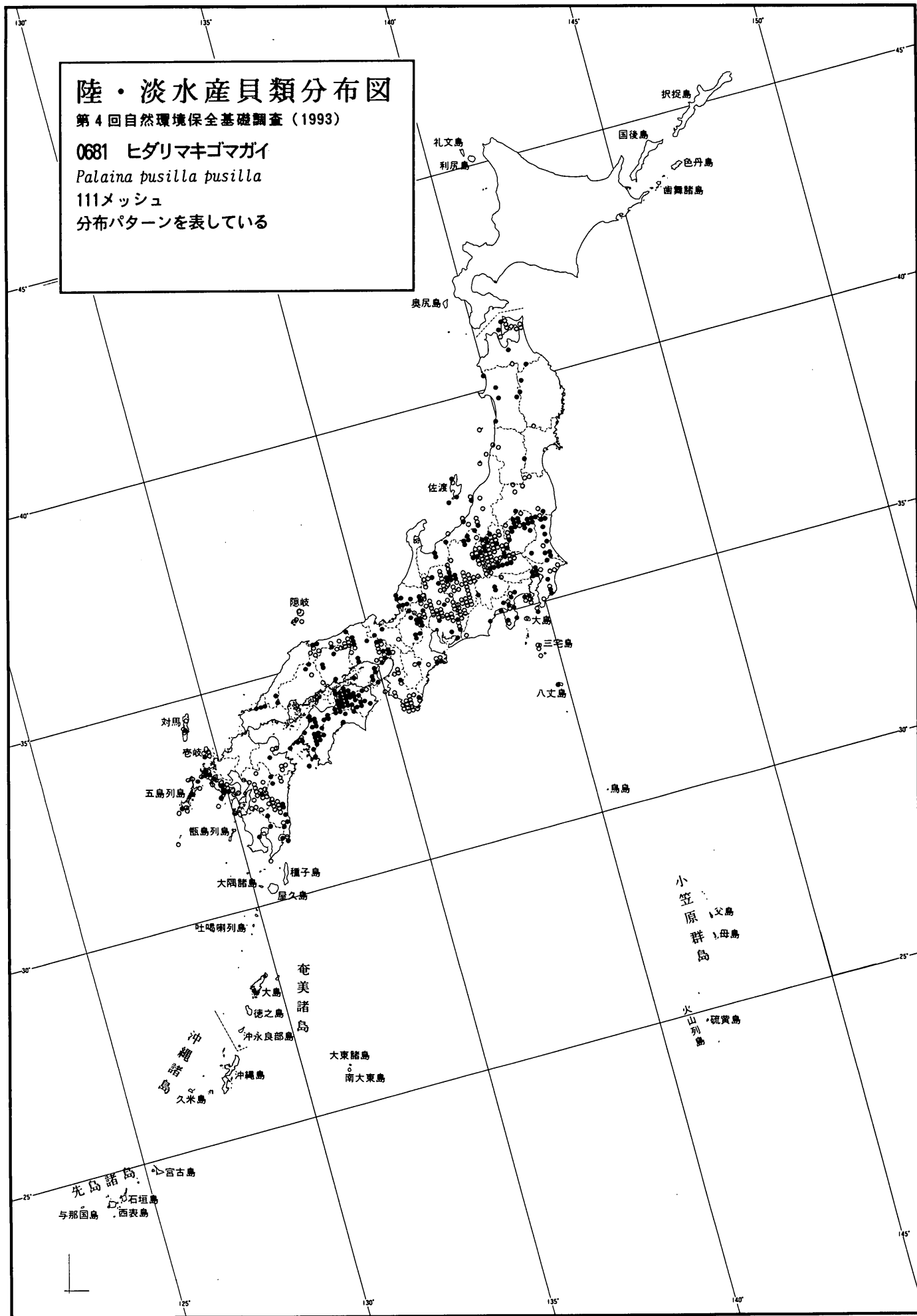
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0681 ヒダリマキゴマガイ

Palaina pusilla pusilla

111メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

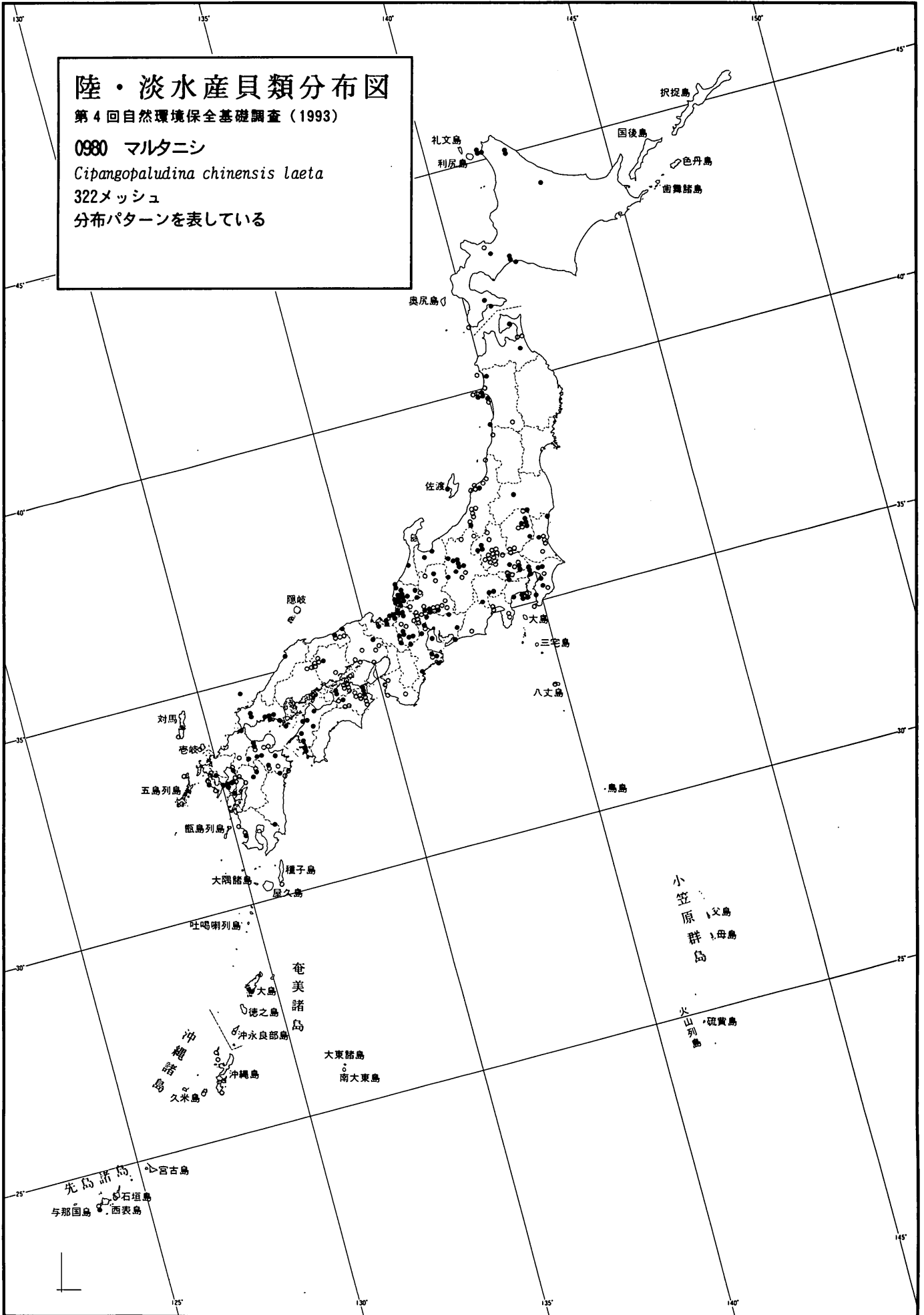
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0980 マルタニシ

Cipangopaludina chinensis laeta

322メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

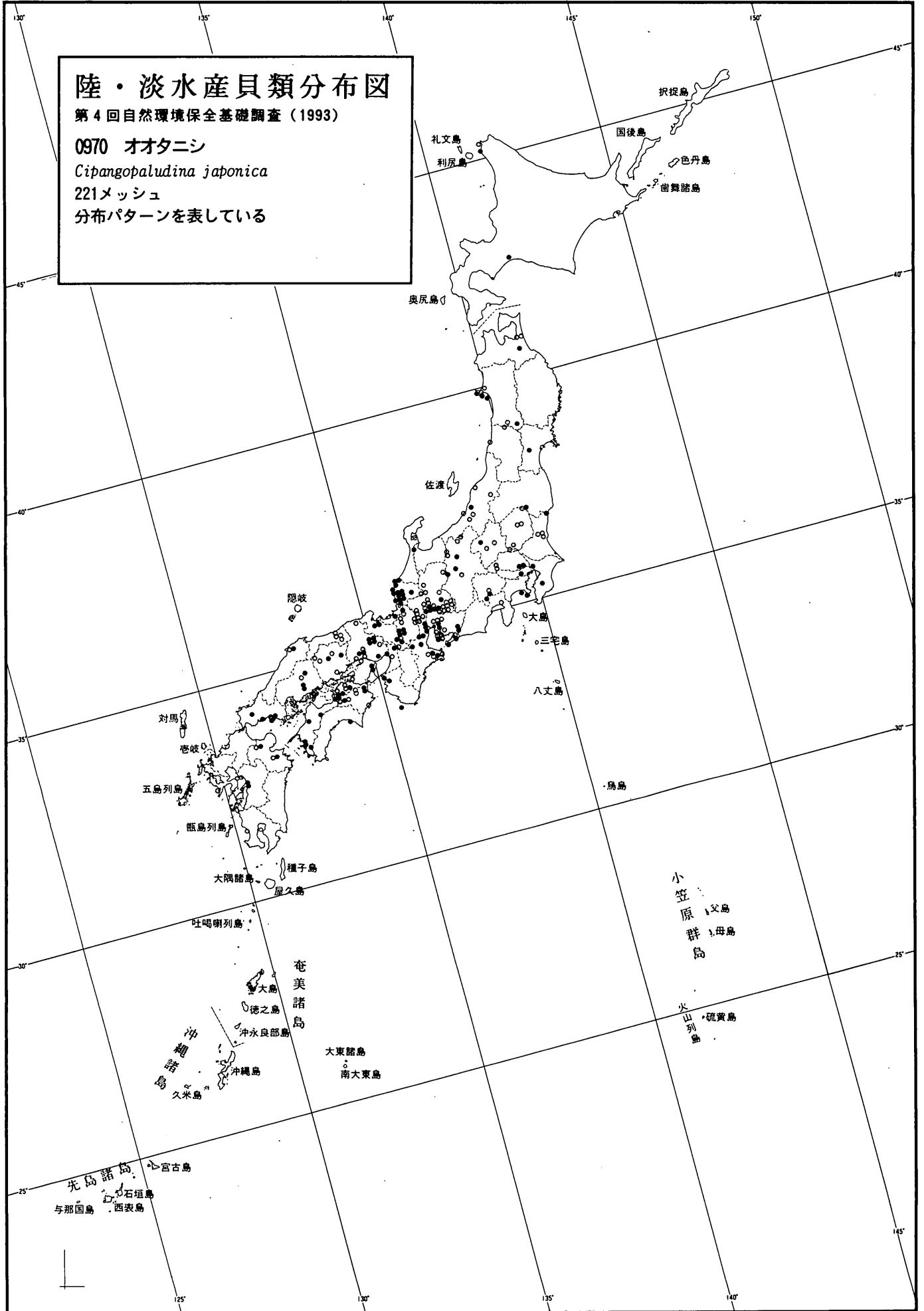
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

0970 オオタニシ

Cipangopaludina japonica

221メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

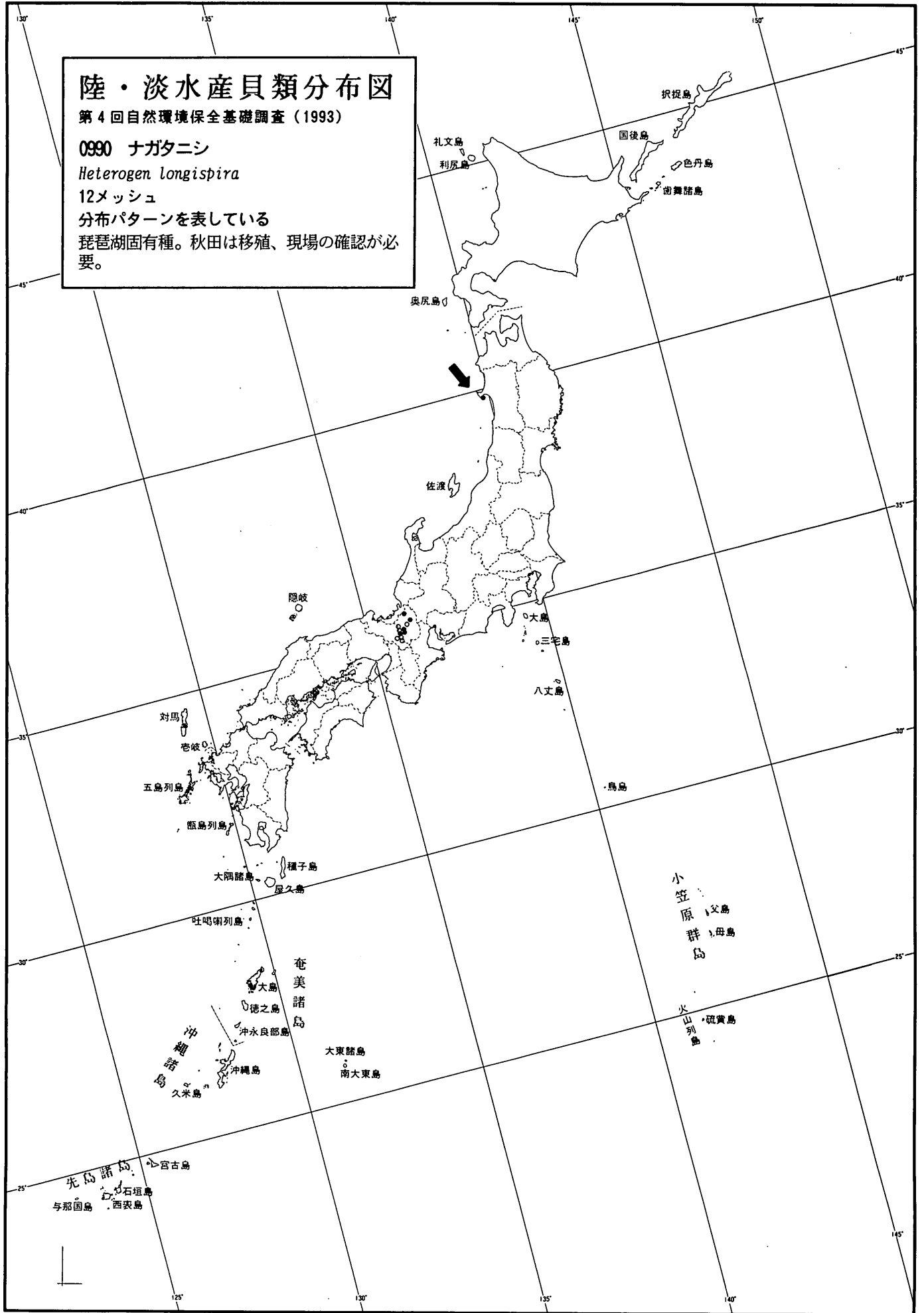
0990 ナガタニシ

Heterogen longispira

12メッシュ

分布パターンを表している

琵琶湖固有種。秋田は移殖、現場の確認が必要。



陸・淡水産貝類分布図

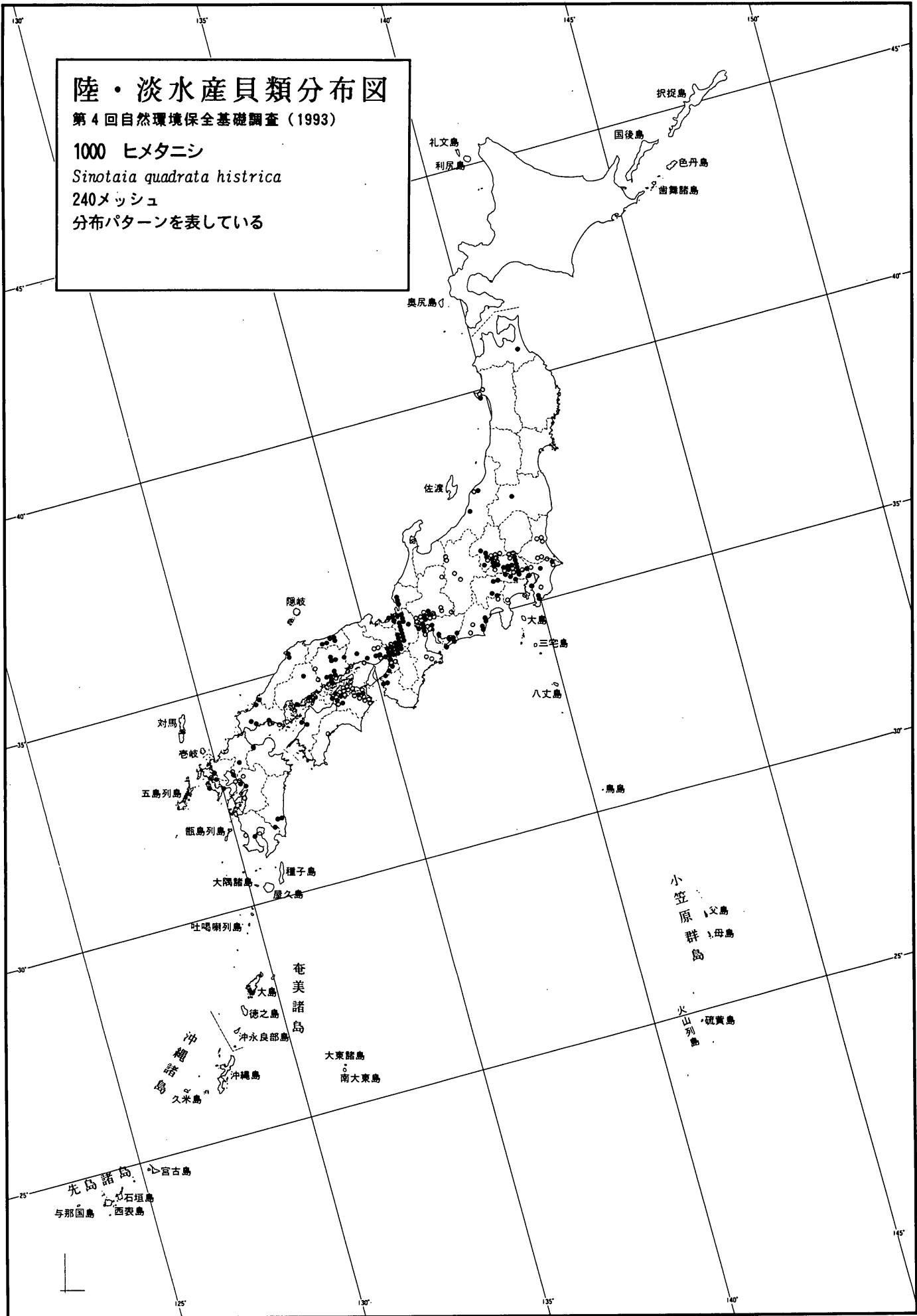
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1000 ヒメタニシ

Sinotaia quadrata historica

240メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

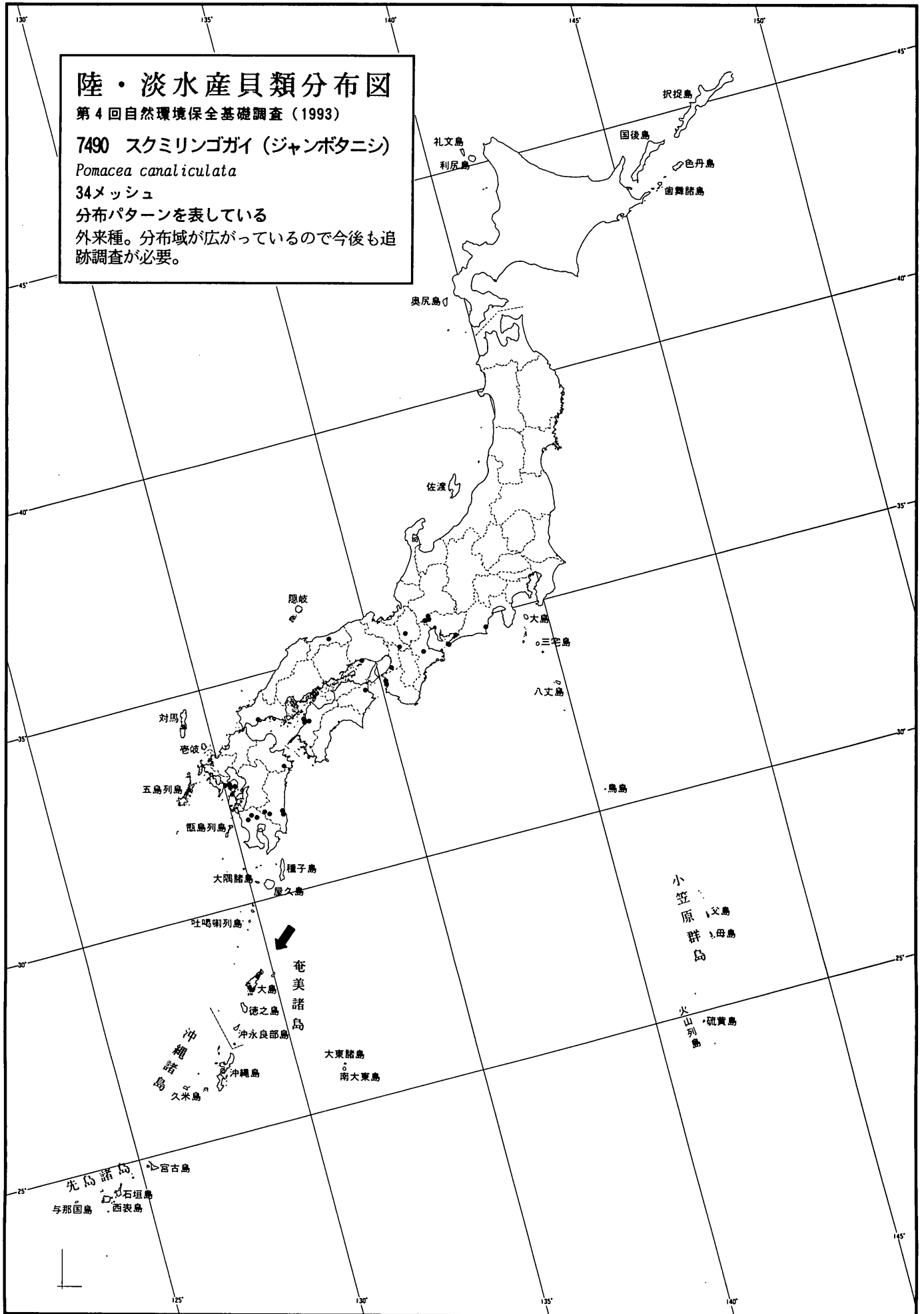
7490 スクミリングガイ (ジャンボタニシ)

Pomacea canaliculata

34メッシュ

分布パターンを表している

外来種。分布域が広がっているので今後も追跡調査が必要。



陸・淡水産貝類分布図

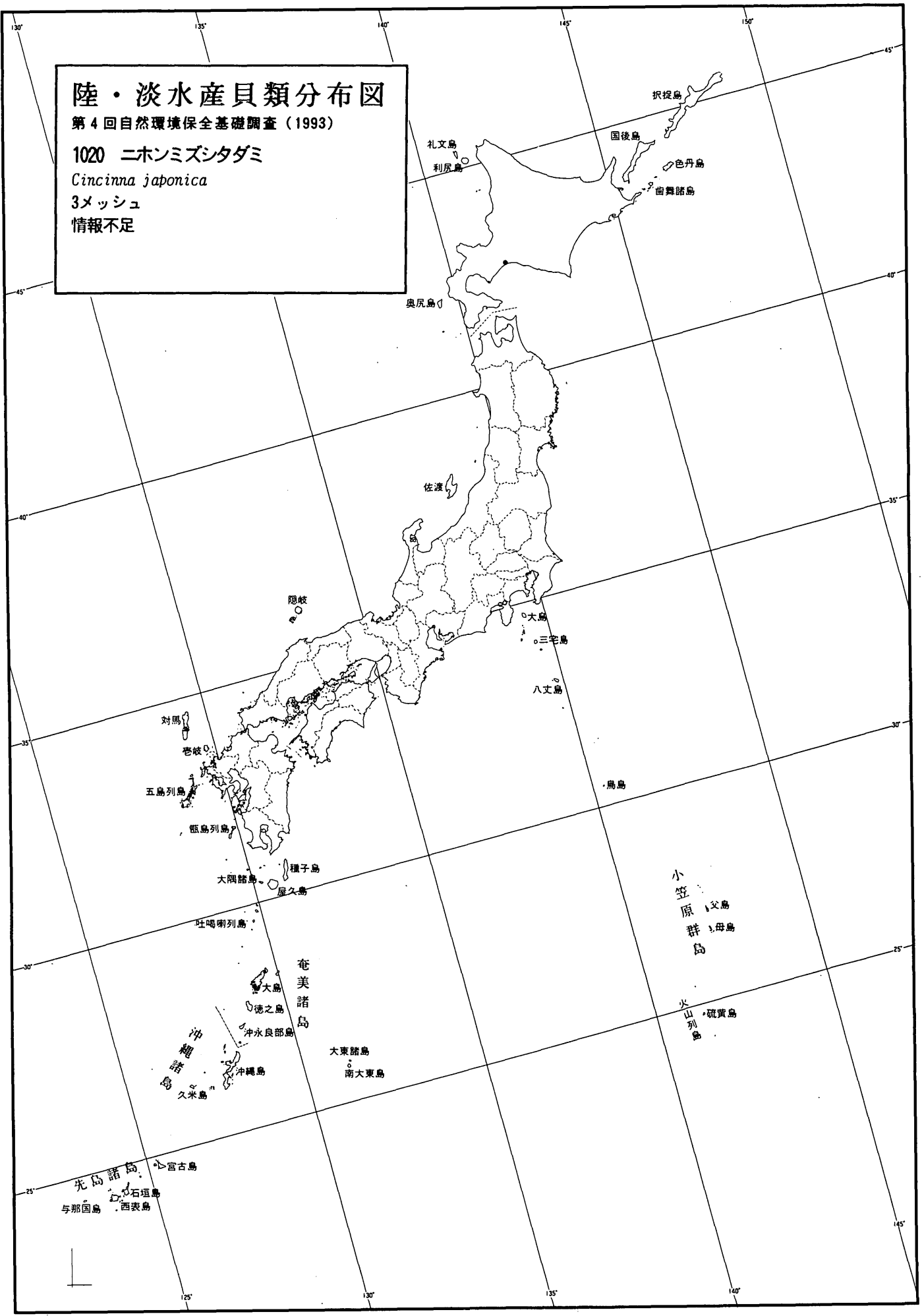
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1020 ニホンミズシタミ

Cincinna japonica

3メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

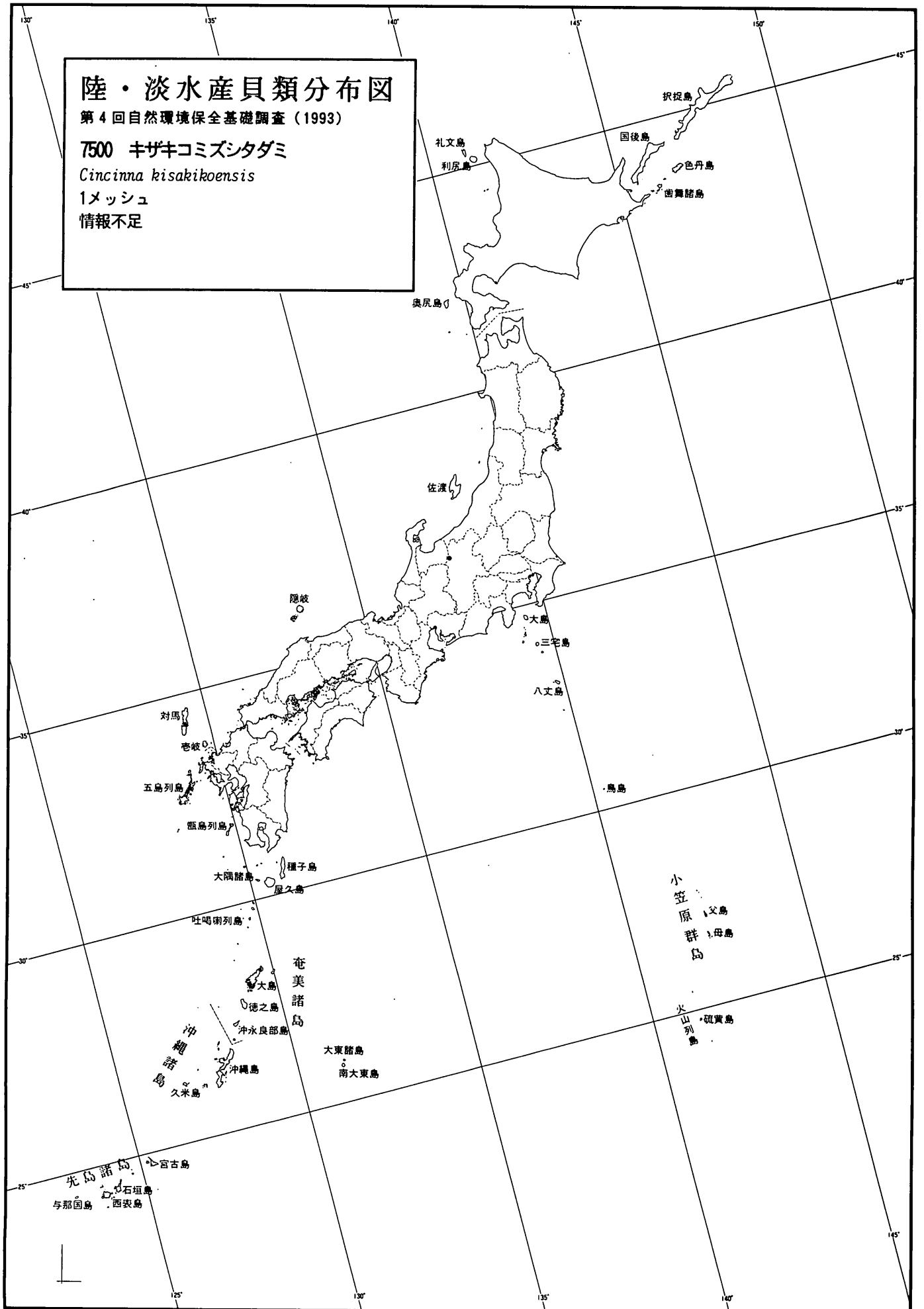
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7500 キザキコミズシタダミ

Cinctina kisakikoensis

1メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

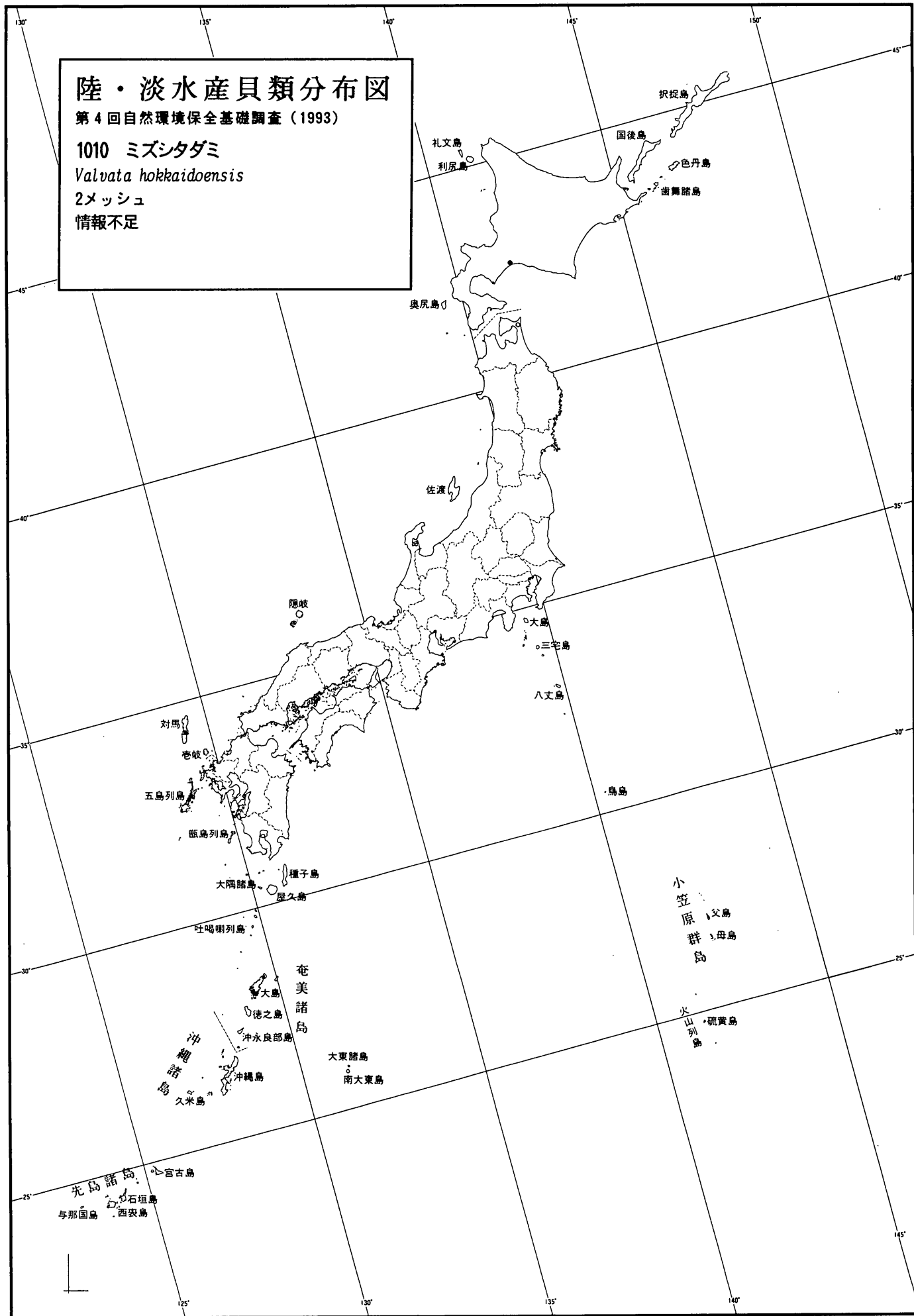
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1010 ミズシタダミ

Valvata hokkaidoensis

2メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

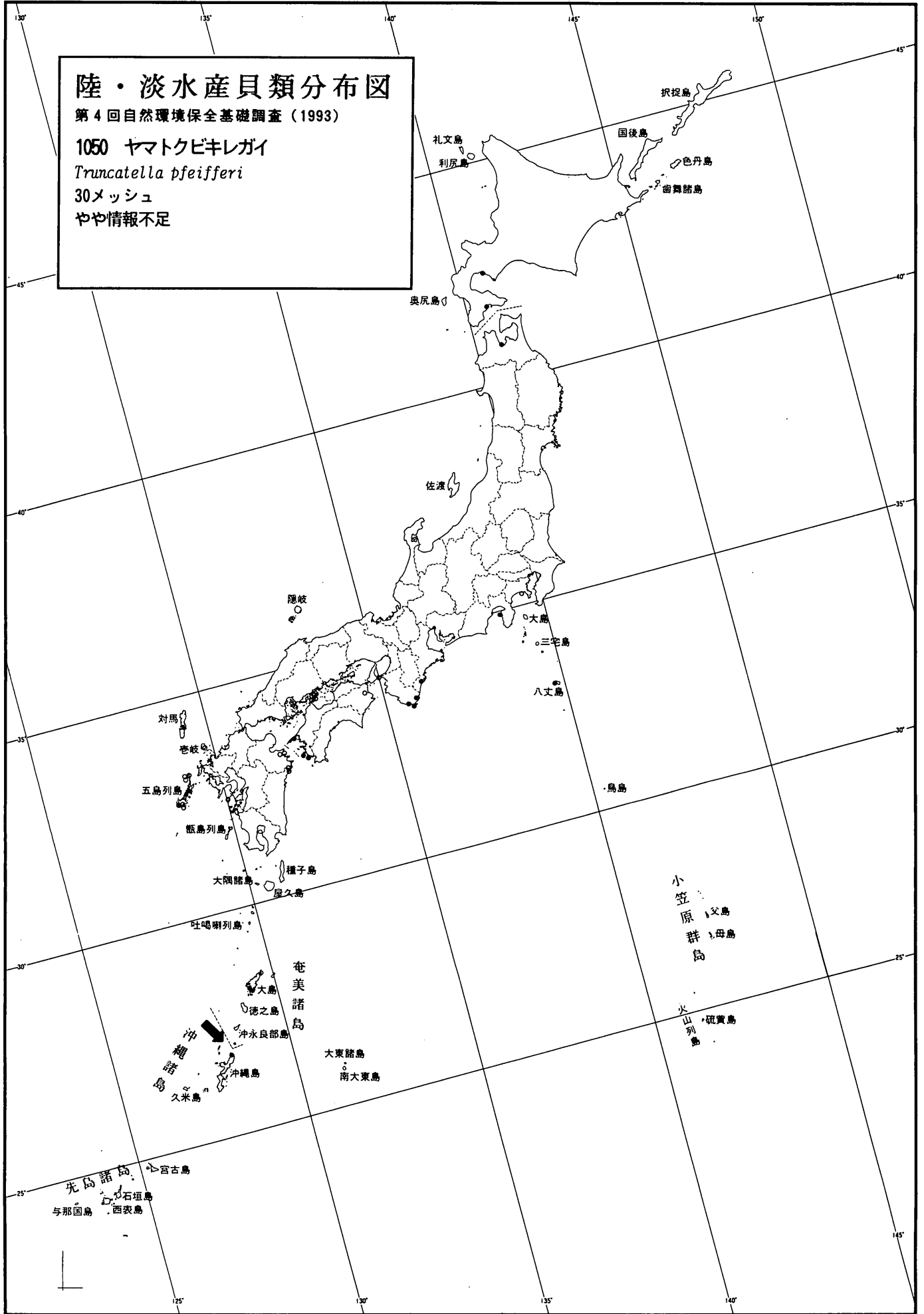
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1050 ヤマトクビキレガイ

Truncatella pfeifferi

30メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

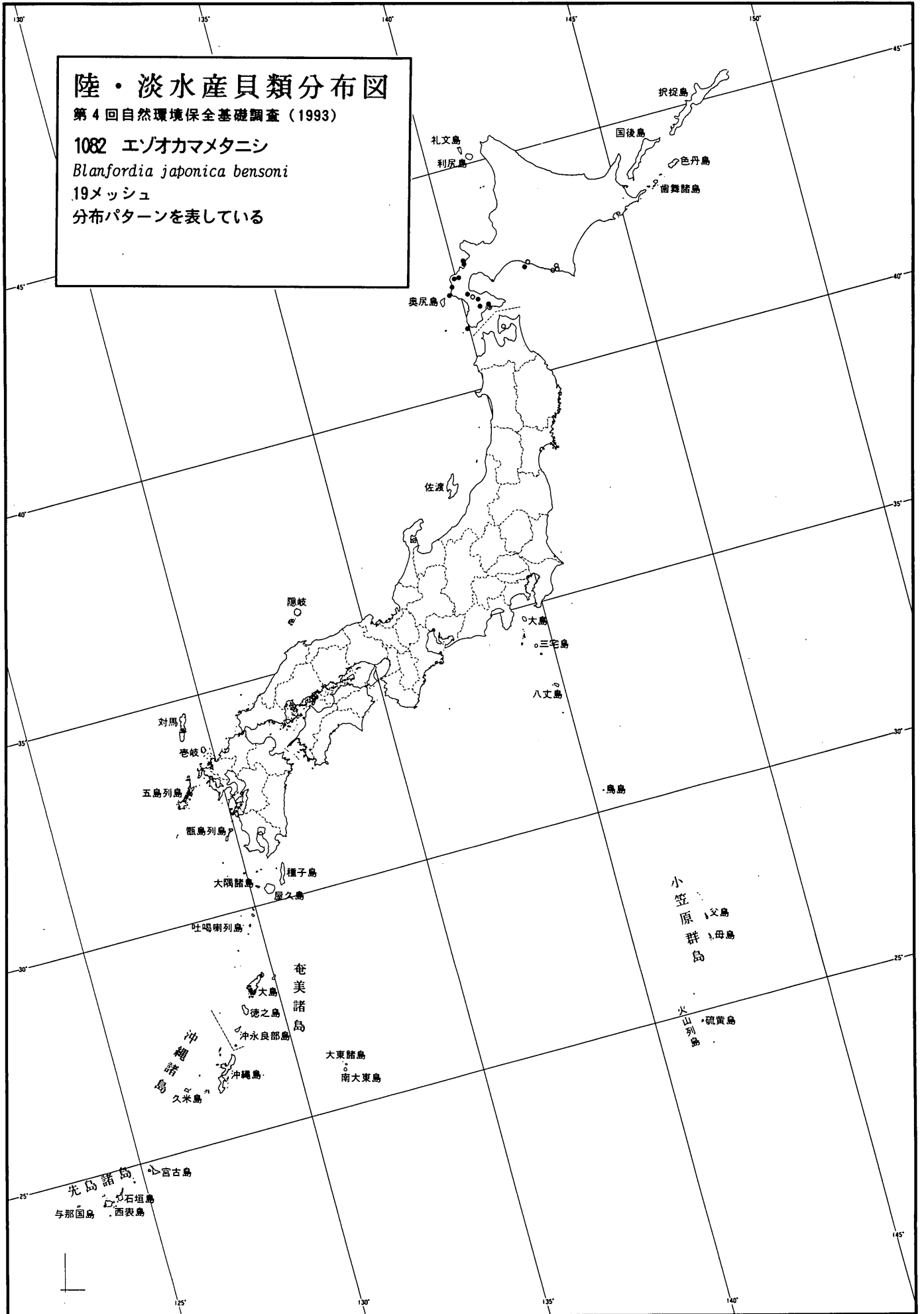
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1082 エゾオカマメタニシ

Blanfordia japonica bensoni

19メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

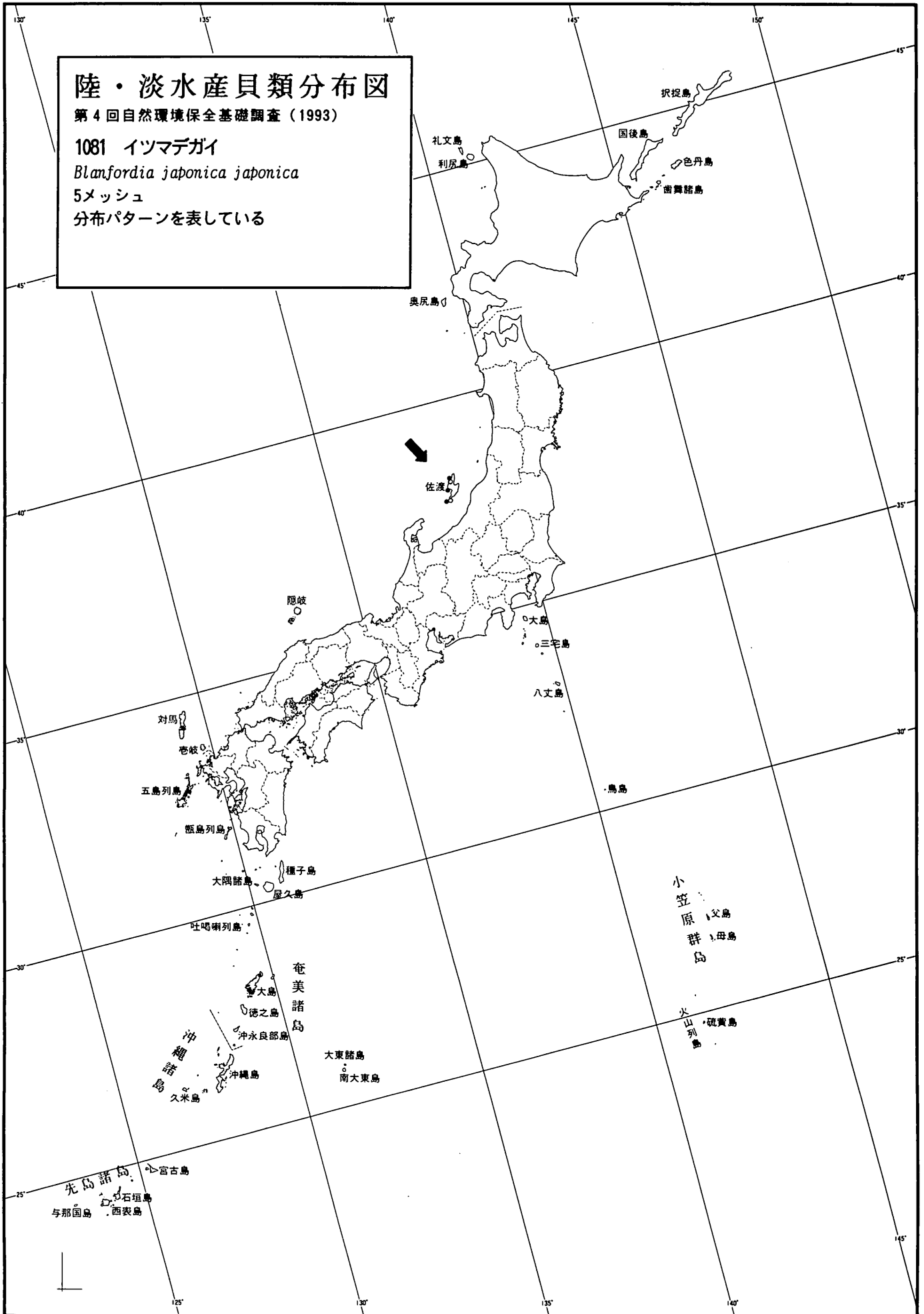
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1081 イツマデガイ

Blanfordia japonica japonica

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

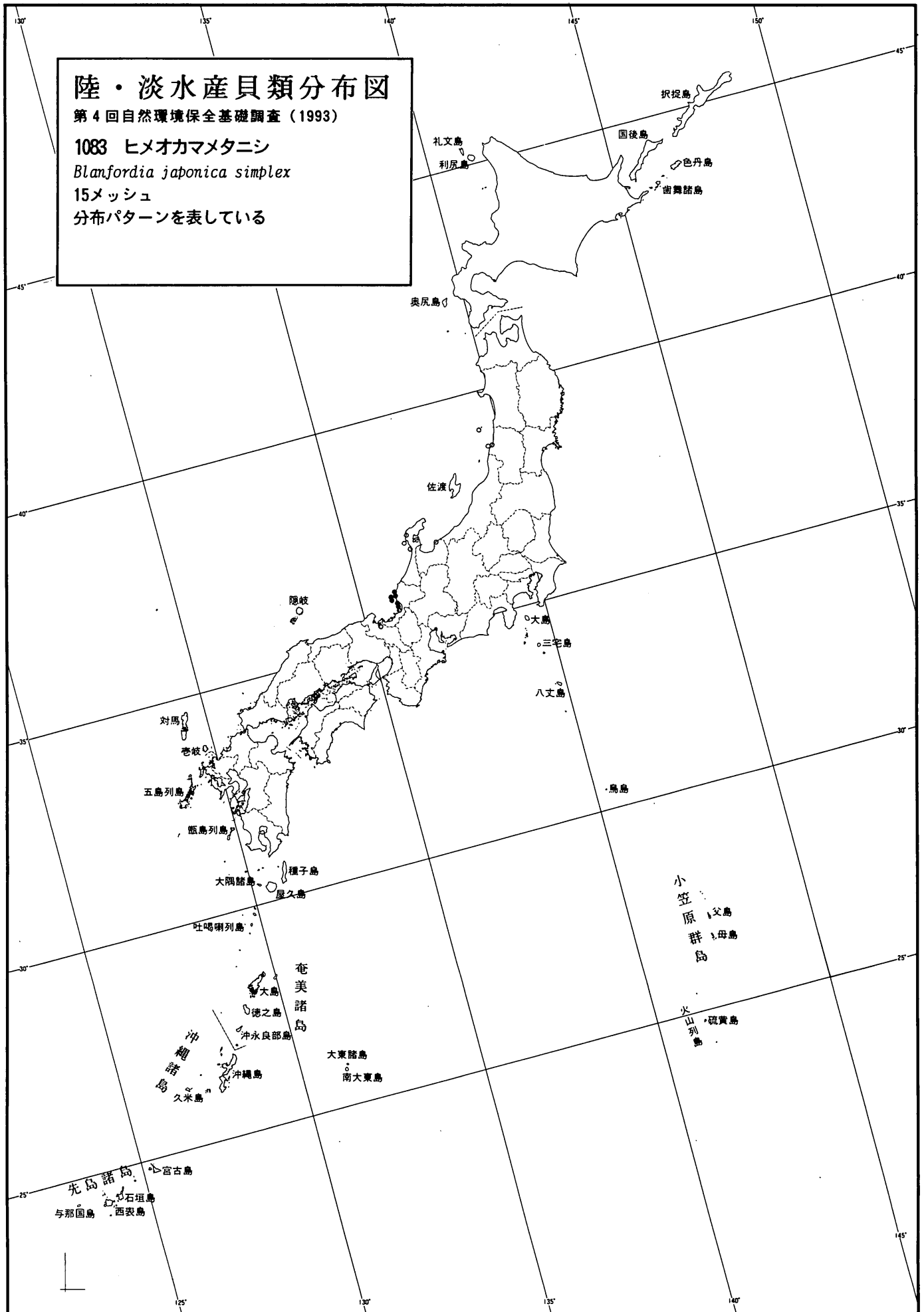
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1083 ヒメオカマメタニシ

Blanfordia japonica simplex

15メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

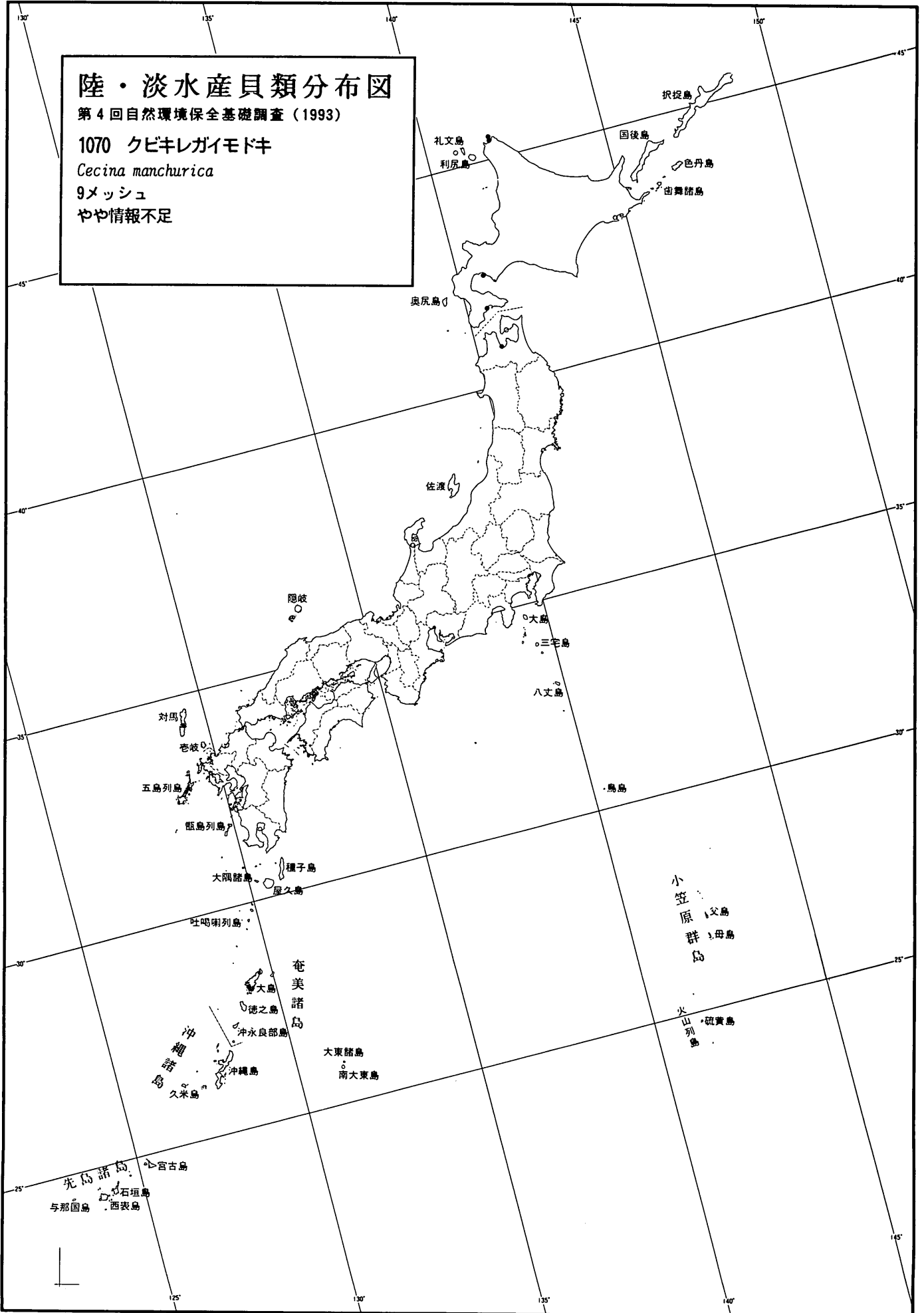
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1070 クビキレガイモドキ

Cecina manchurica

9メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

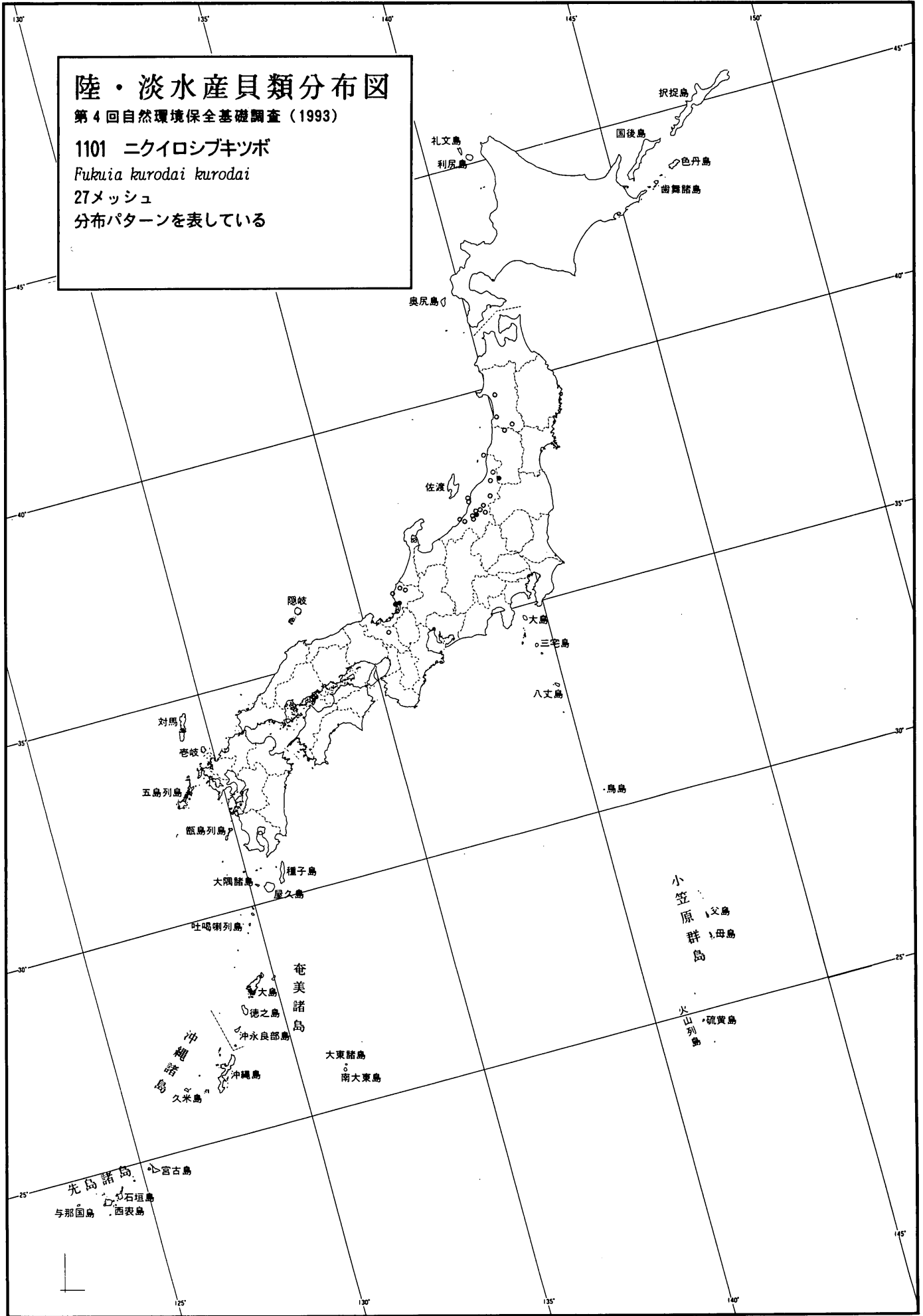
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1101 ニクイロシブキツボ

Fukuia kurodai kurodai

27メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

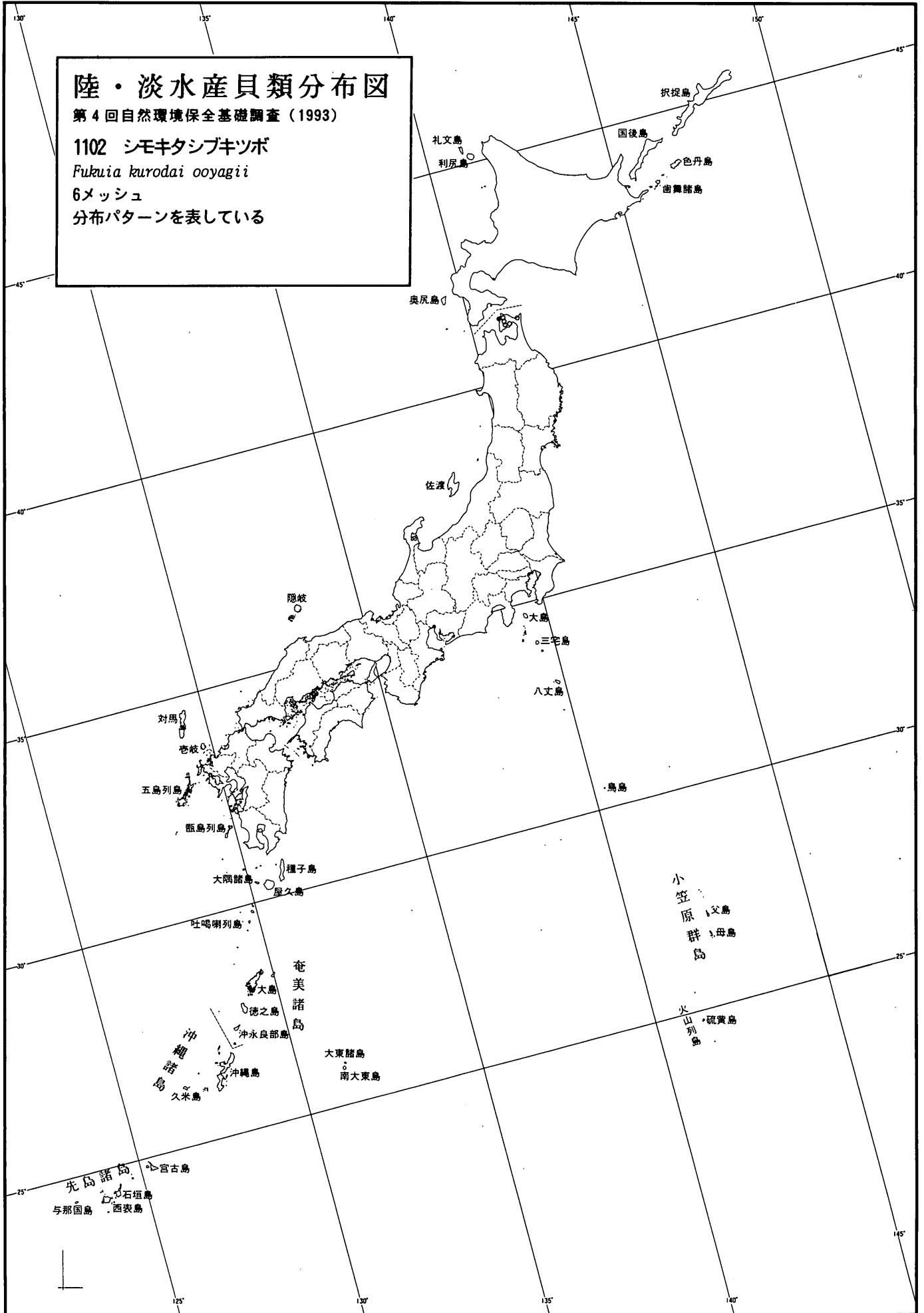
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1102 シモキタシブキツボ

Fukuia kurodai ooyagii

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

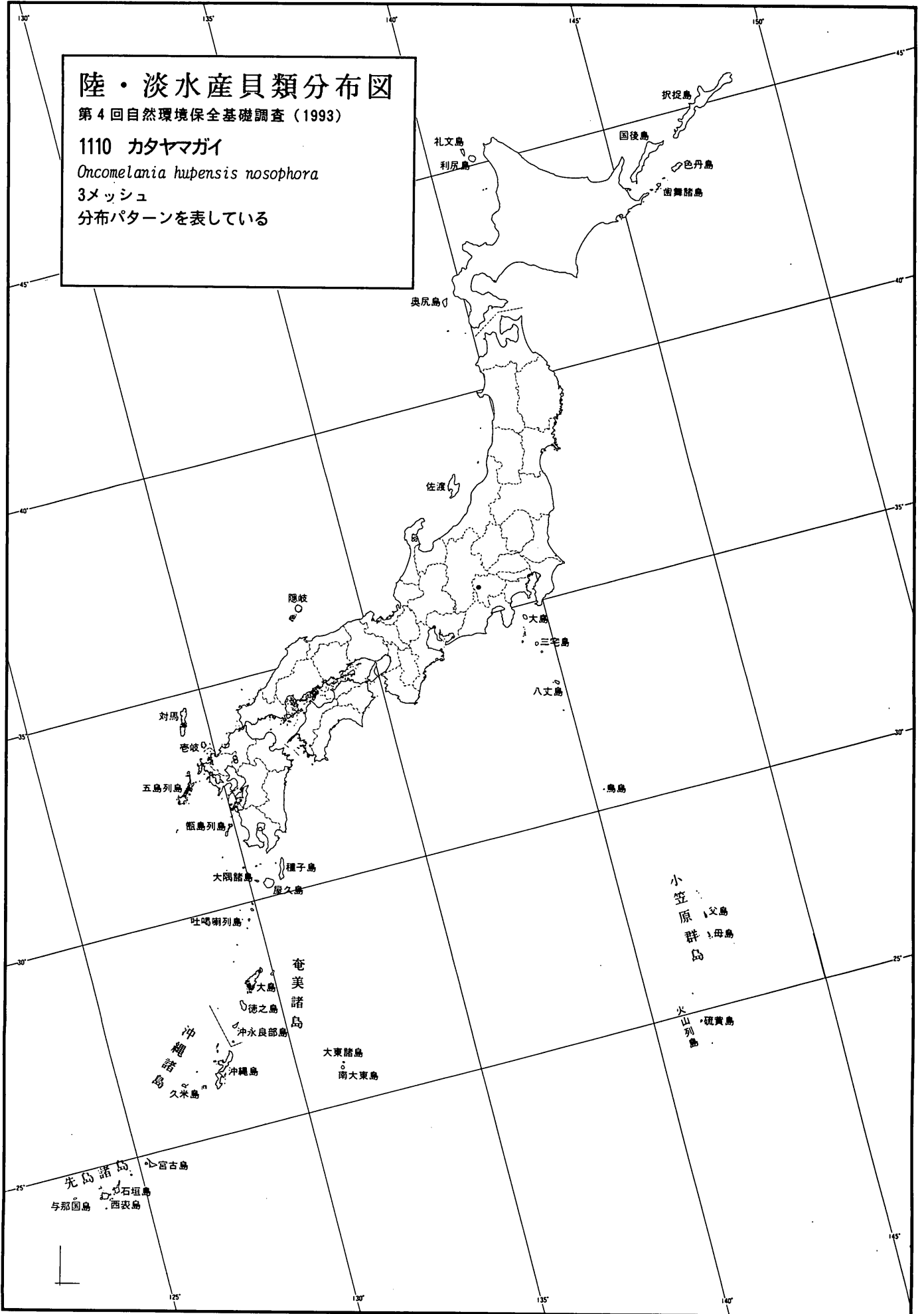
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1110 カタヤマガイ

Oncomelania hupensis nosophora

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

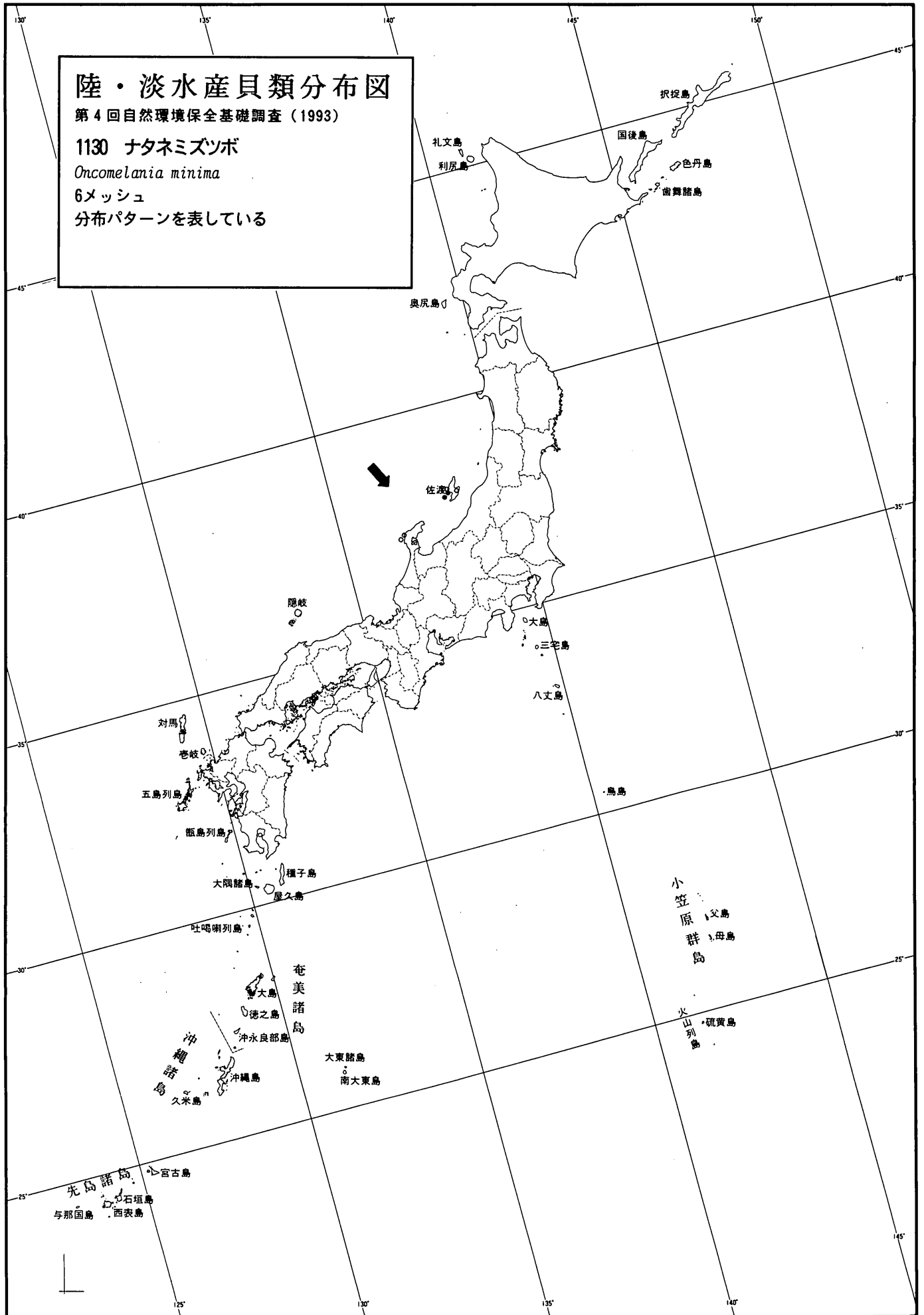
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1130 ナタネミズソボ

Oncomelania minima

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

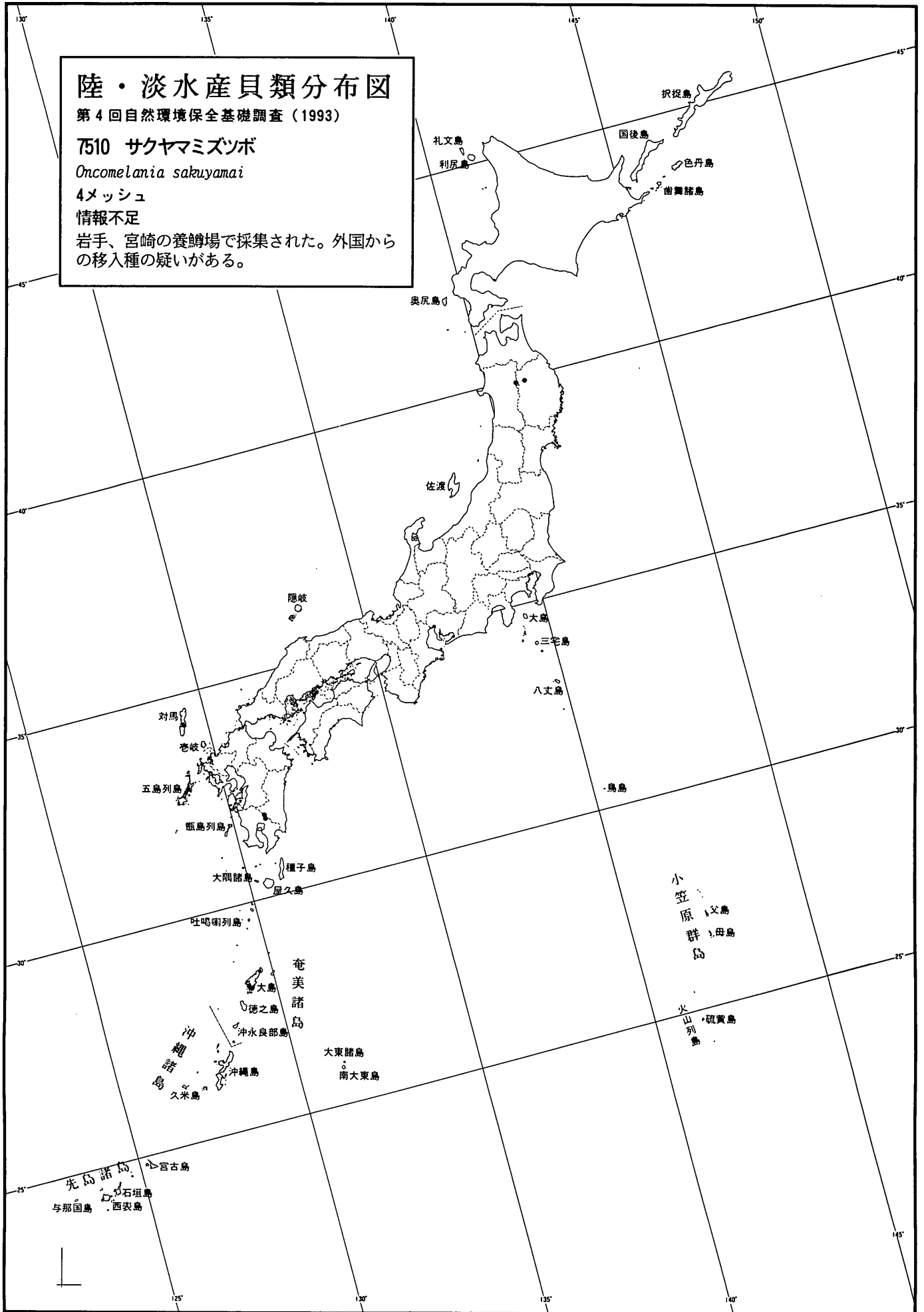
7510 サクヤマミズンボ

Oncomelania sakuyamai

4メッシュ

情報不足

岩手、宮崎の養鱒場で採集された。外国からの移入種の疑いがある。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

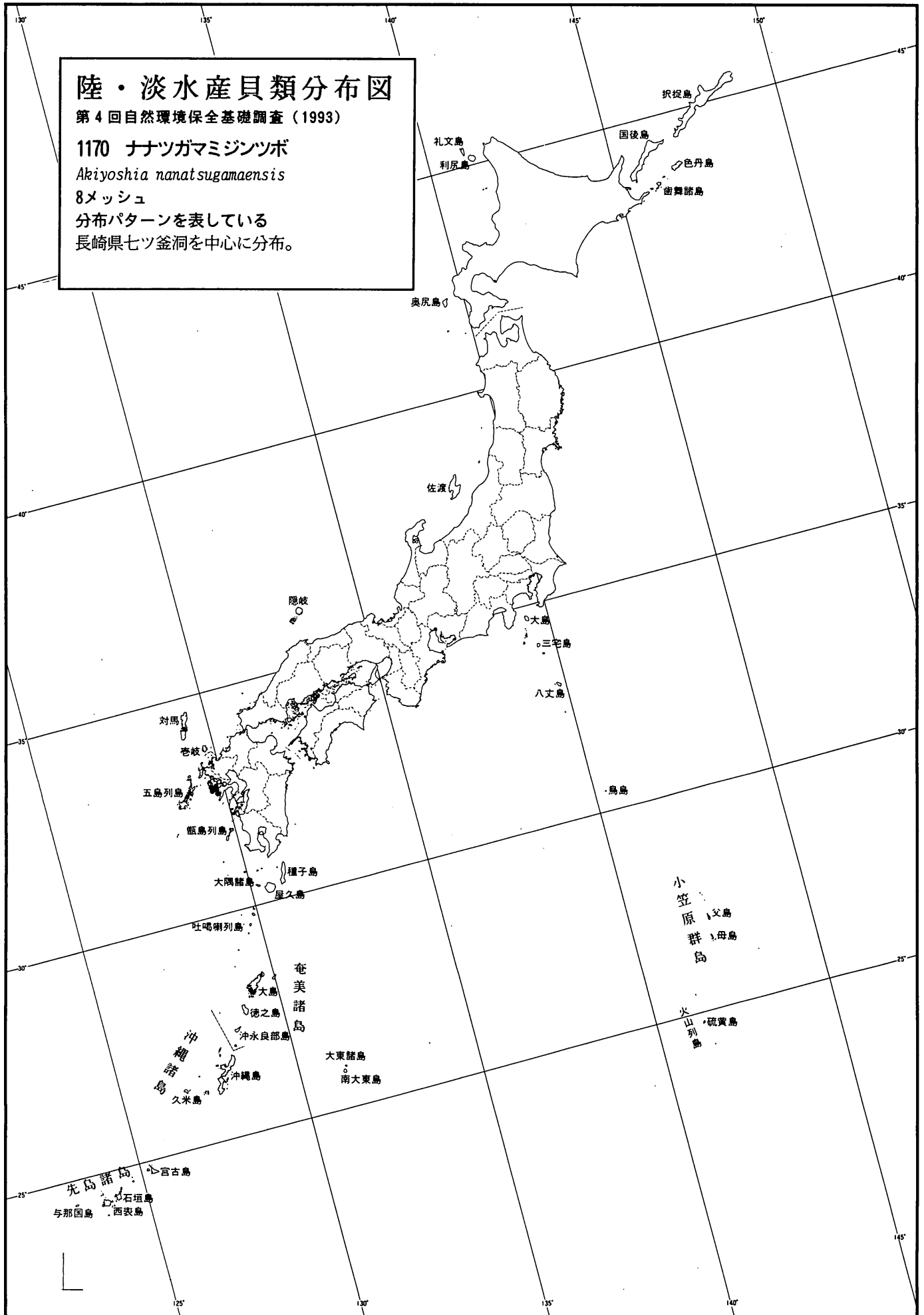
1170 ナツガマジジツボ

Akiyoshia nanatsugamaensis

8メッシュ

分布パターンを表している

長崎県七ツ釜洞を中心に分布。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

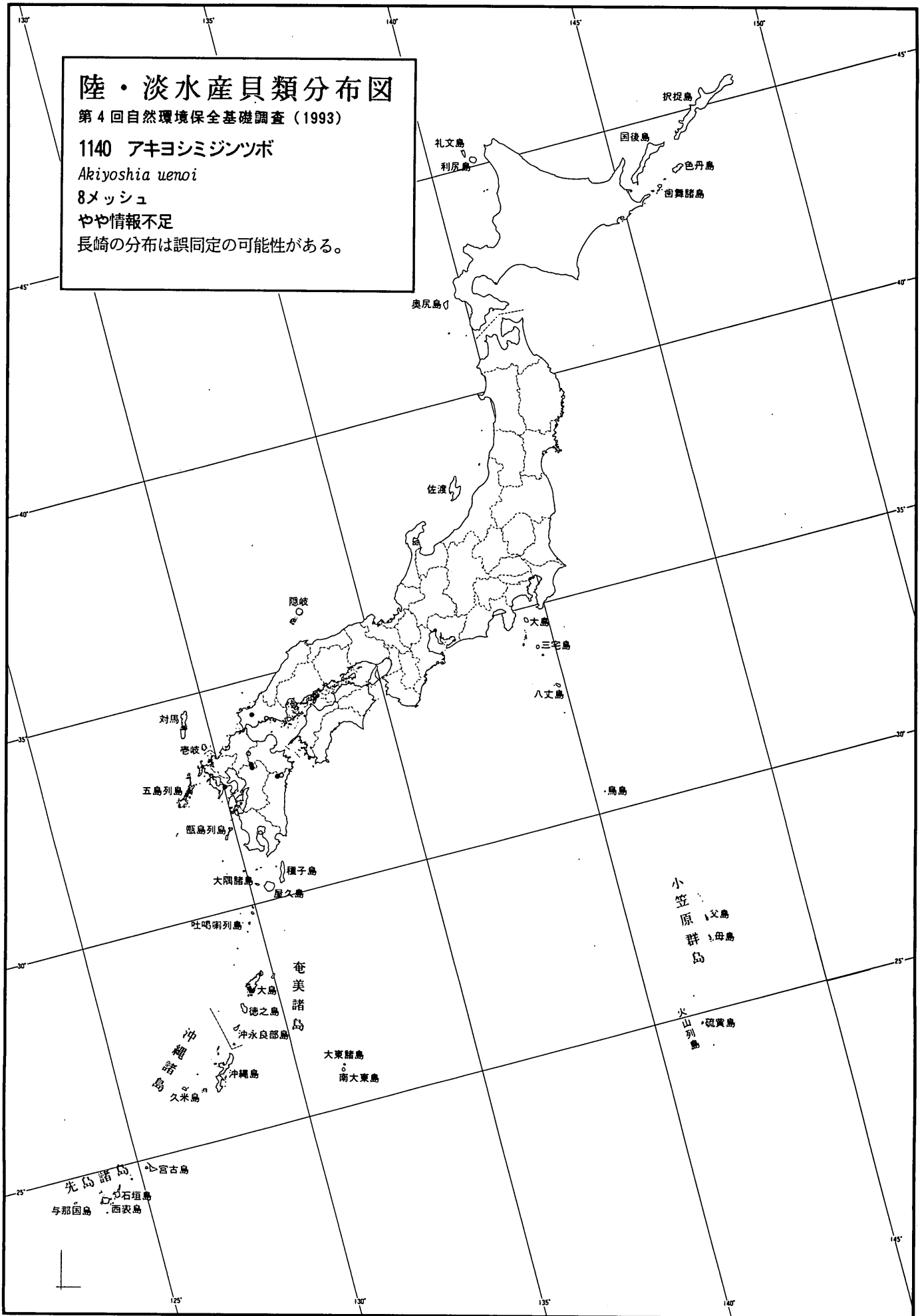
1140 アキヨシミジンソボ

Akiyoshia uenoi

8メッシュ

やや情報不足

長崎の分布は誤同定の可能性がある。



陸・淡水産貝類分布図

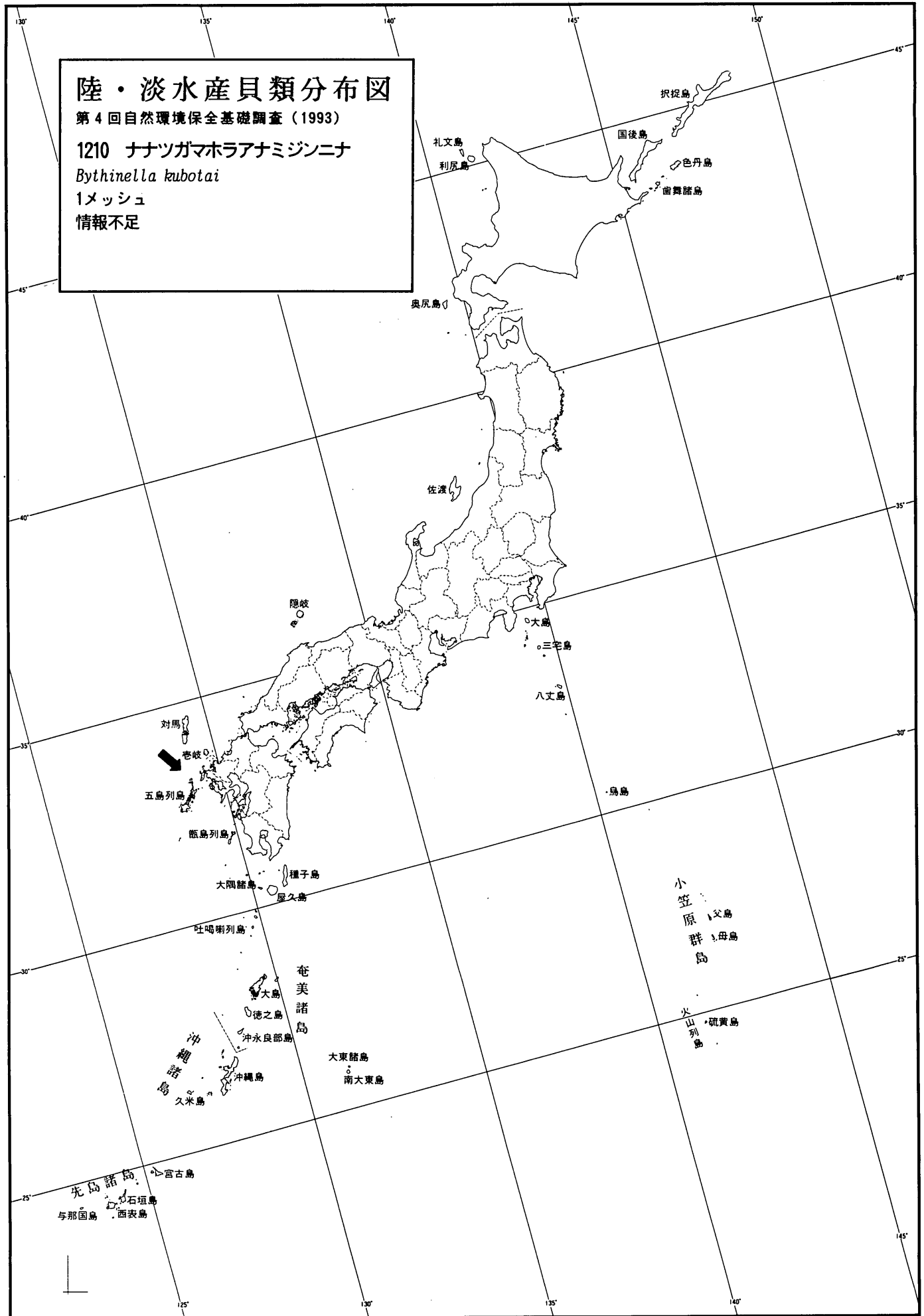
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1210 ナナツガマホリアナミジシニナ

Bythinella kubotai

1メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

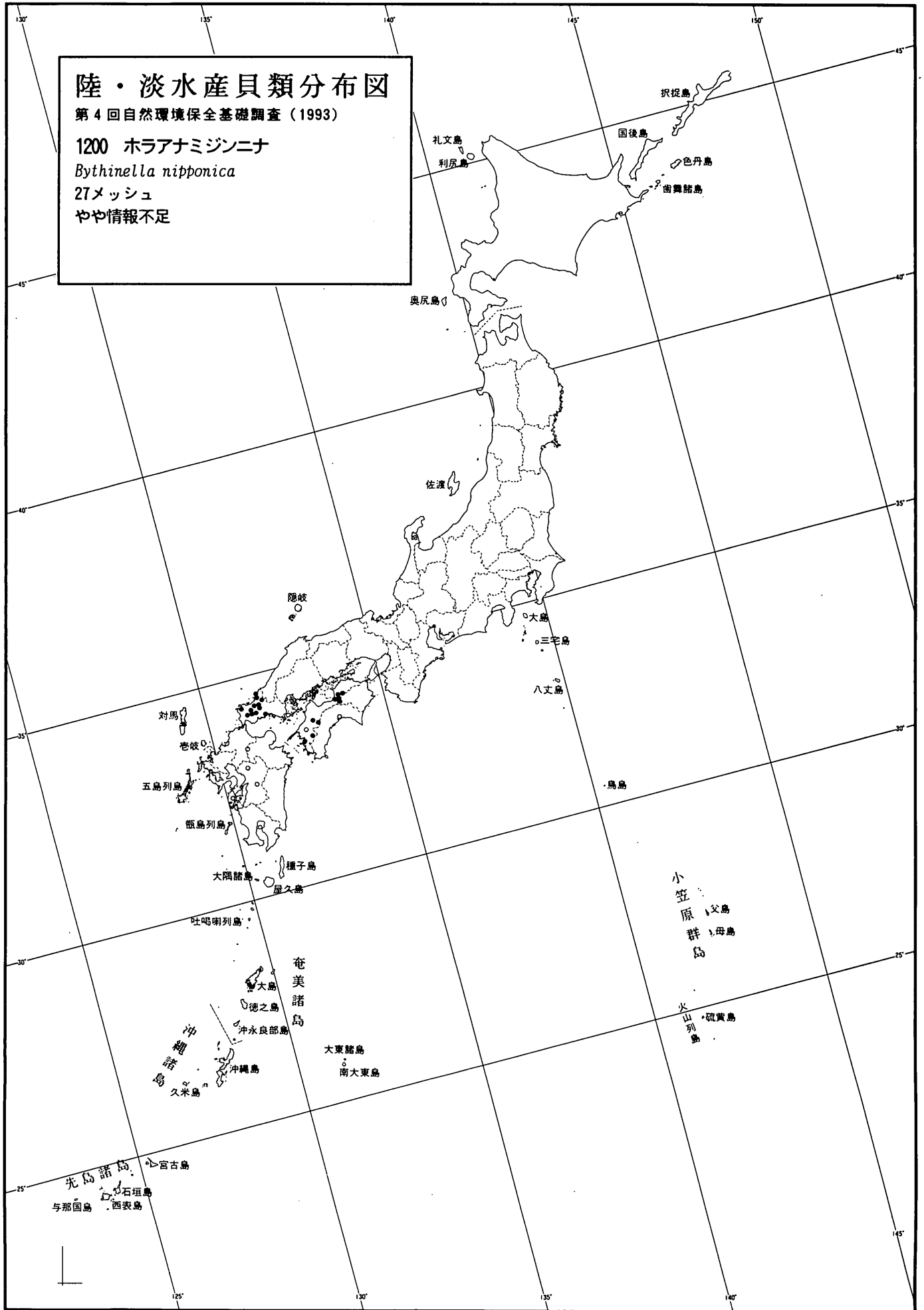
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1200 ホラアナミジンナ

Bythinella nipponica

27メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

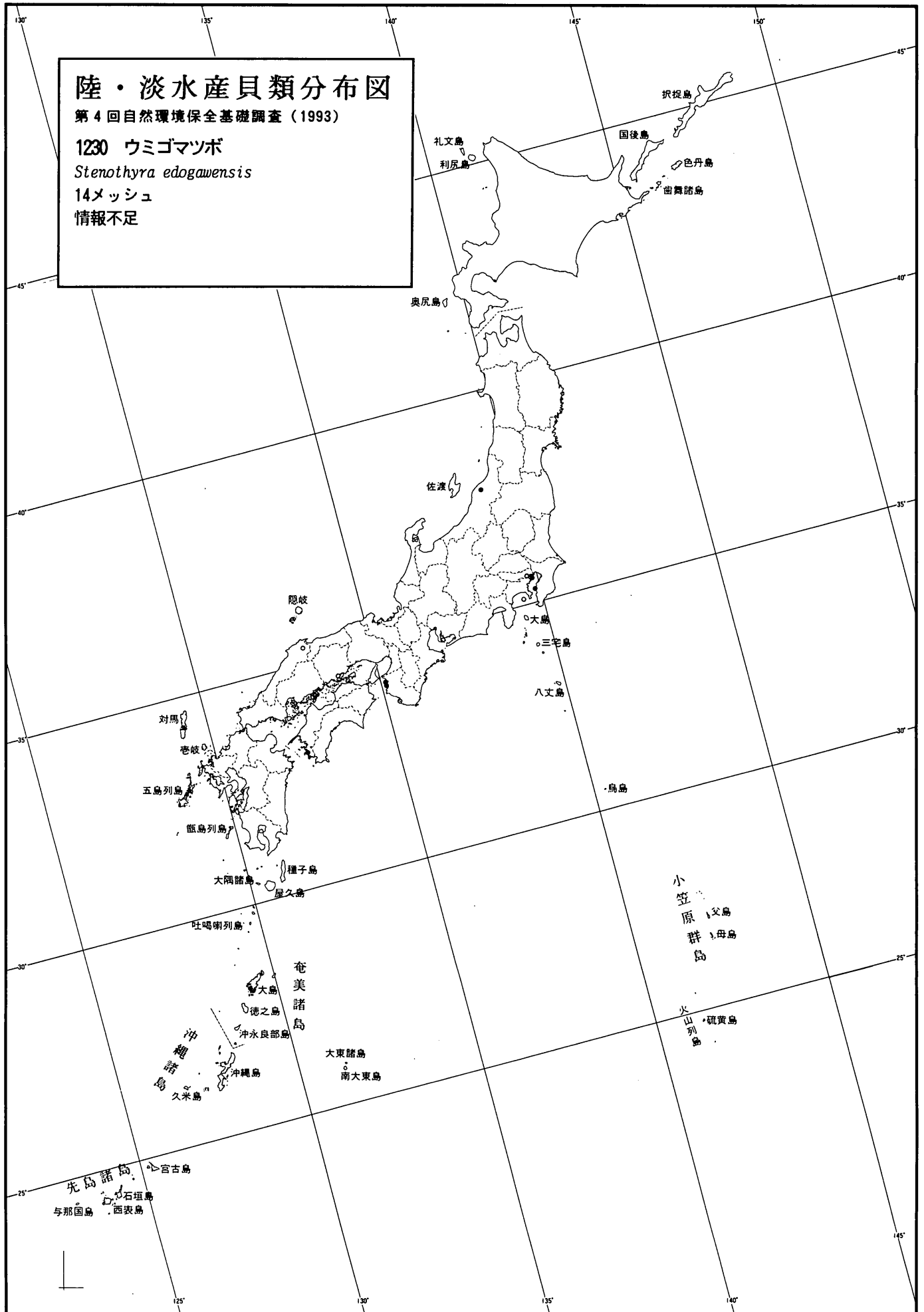
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1230 ウミゴマツボ

Stenothyra edogawensis

14メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

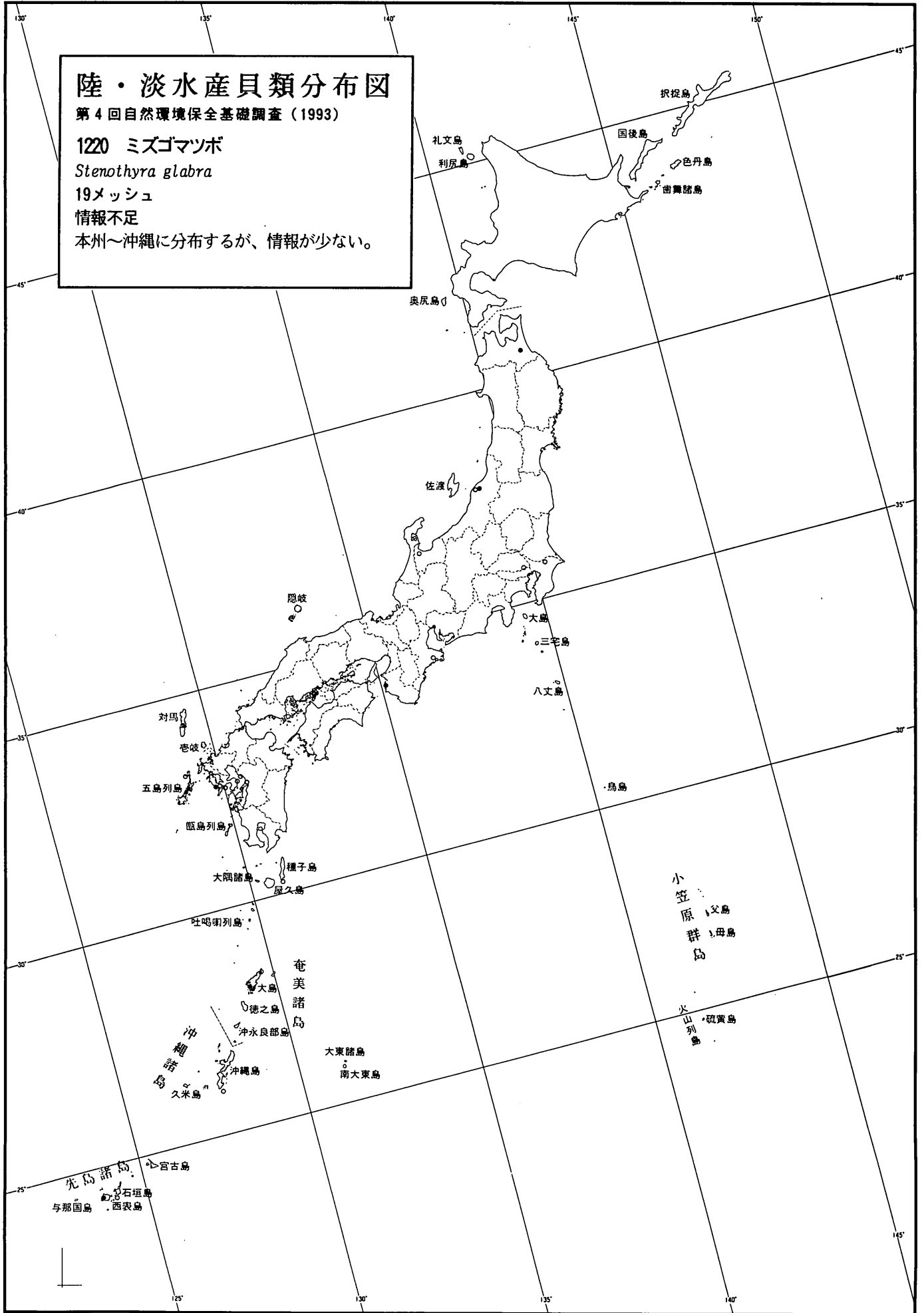
1220 ミズゴマツボ

Stenothyra glabra

19メッシュ

情報不足

本州～沖縄に分布するが、情報が少ない。



陸・淡水産貝類分布図

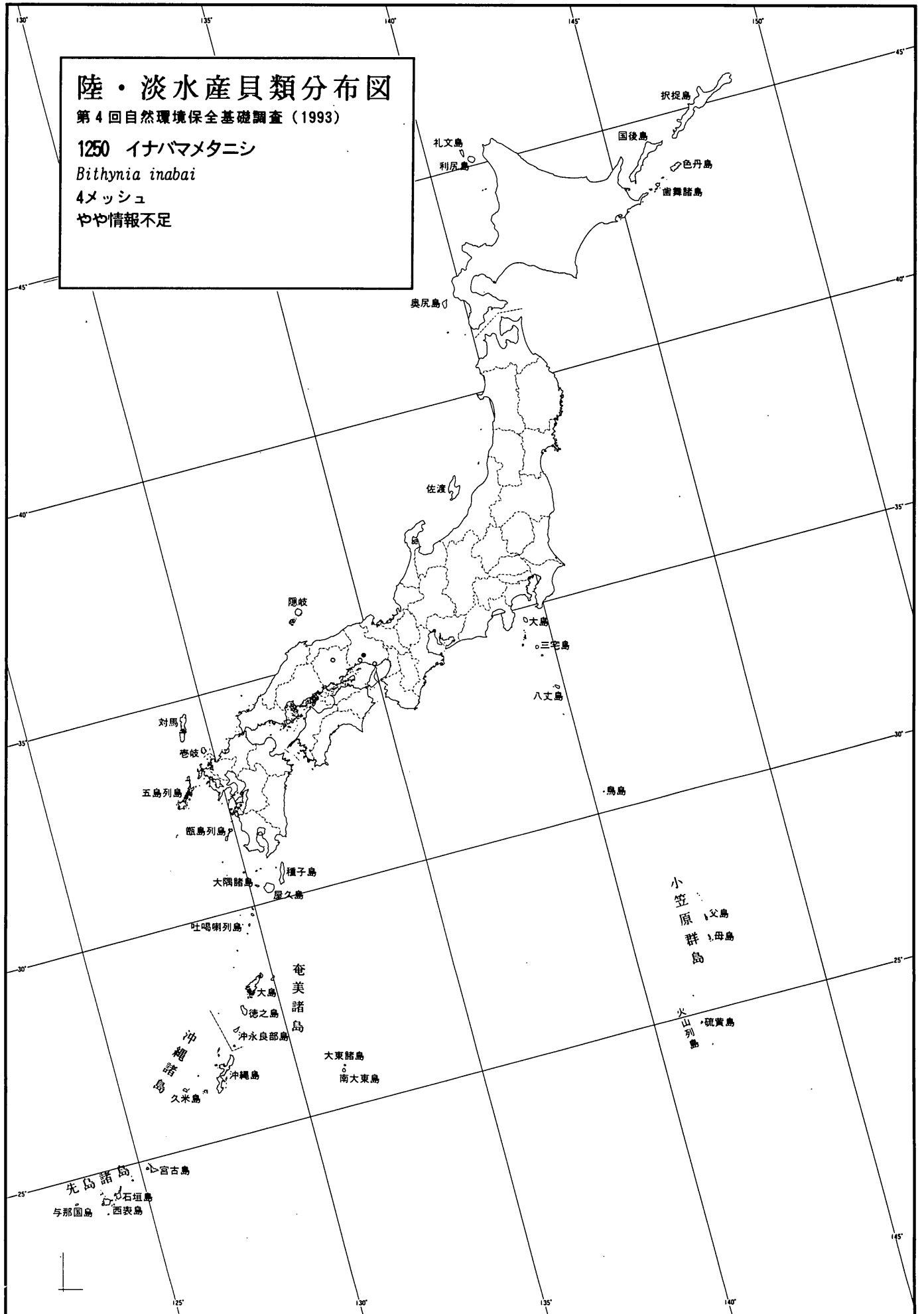
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1250 イナバメタニシ

Bithynia inabai

4メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

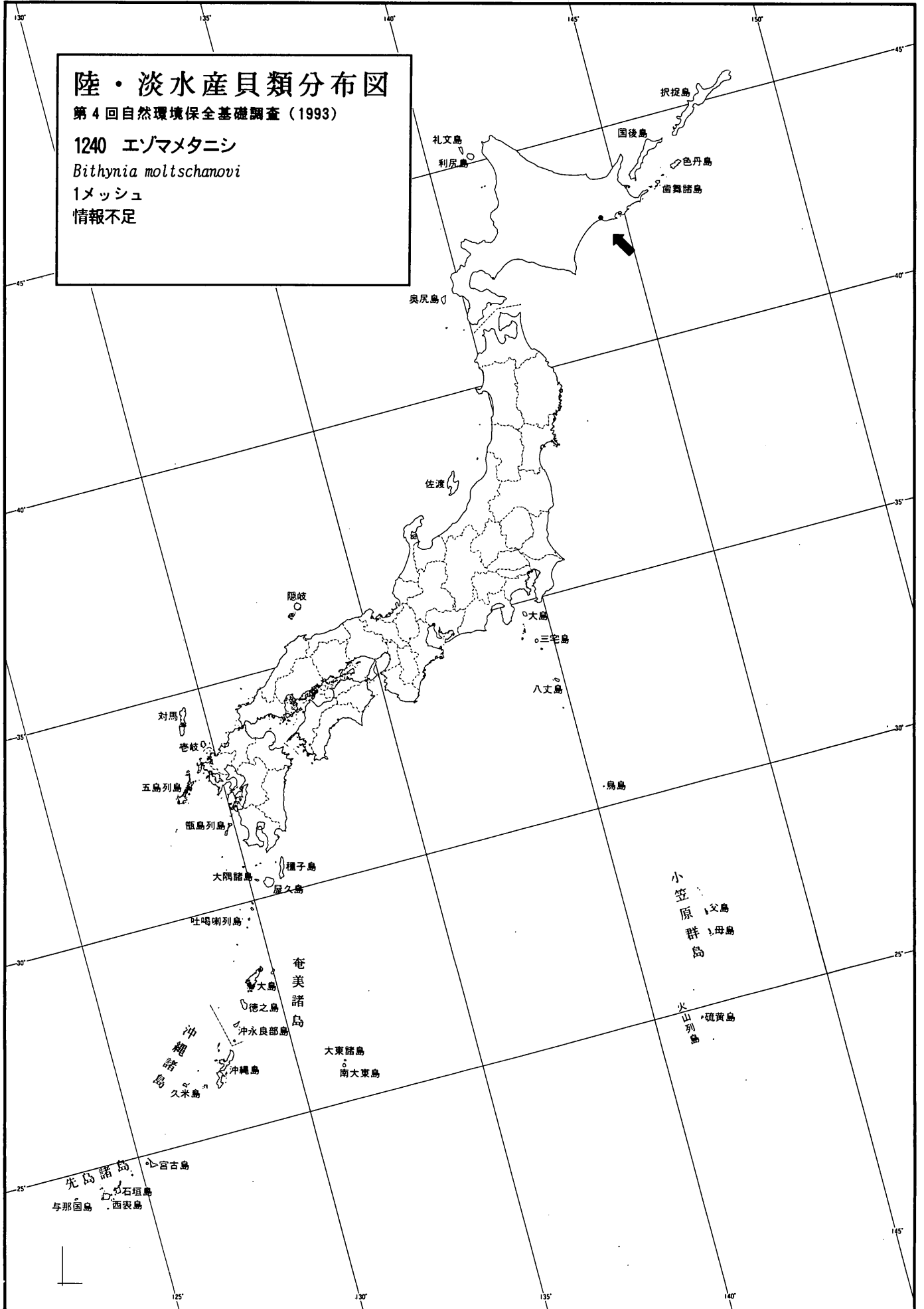
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1240 エゾマメタニシ

Bithynia moltschanovi

1メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

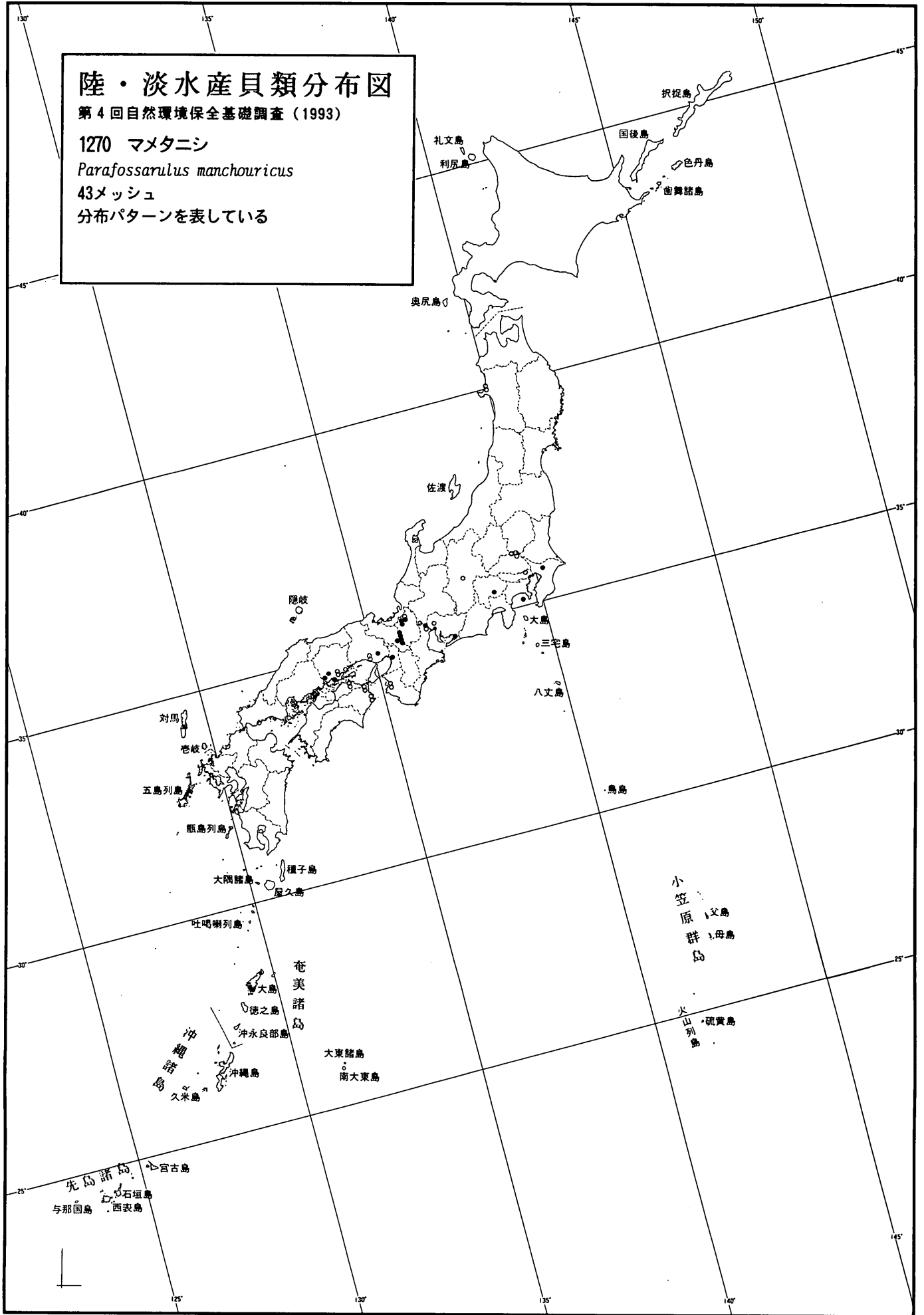
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1270 マメタニシ

Parafossarulus manchouricus

43メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

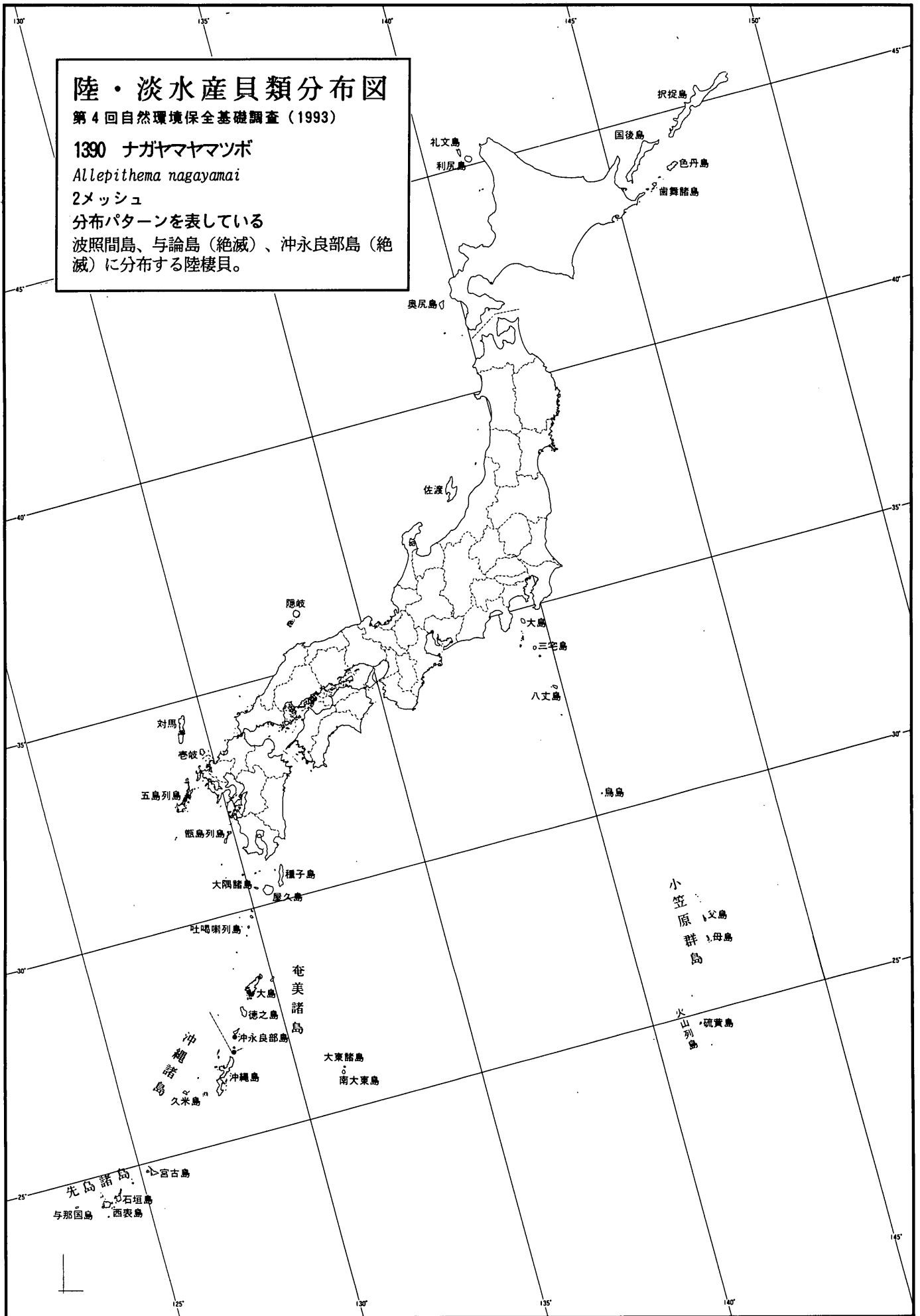
1390 ナガヤマヤマトボ

Allepithema nagayamai

2メッシュ

分布パターンを表している

波照間島、与論島(絶滅)、沖永良部島(絶滅)に分布する陸棲貝。



陸・淡水産貝類分布図

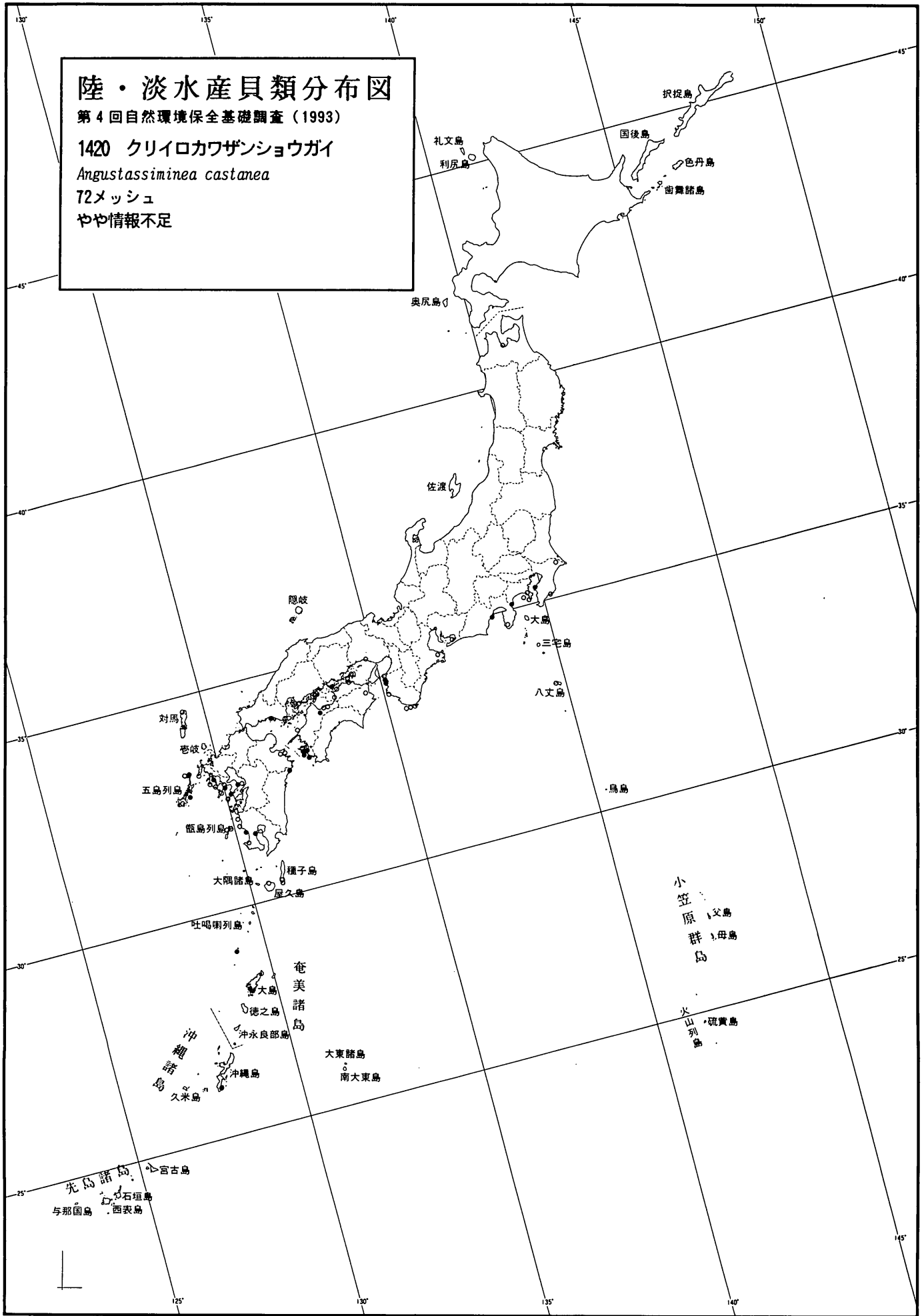
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1420 クリイロカワザンショウガイ

Angustassiminea castanea

72メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

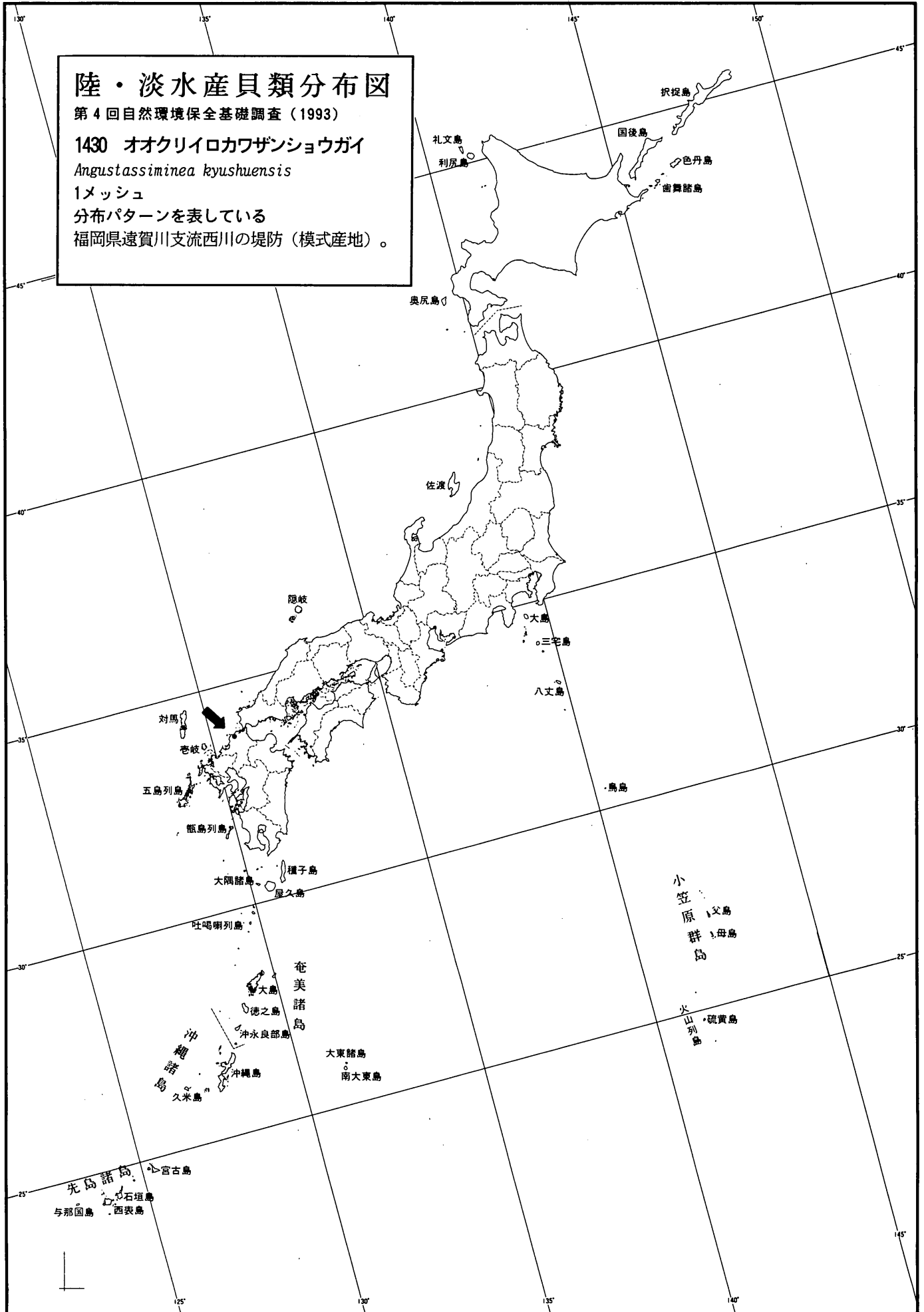
1430 オオクリイロカワザンショウガイ

Angustassiminea kyushuensis

1メッシュ

分布パターンを表している

福岡県遠賀川支流西川の堤防(模式産地)。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

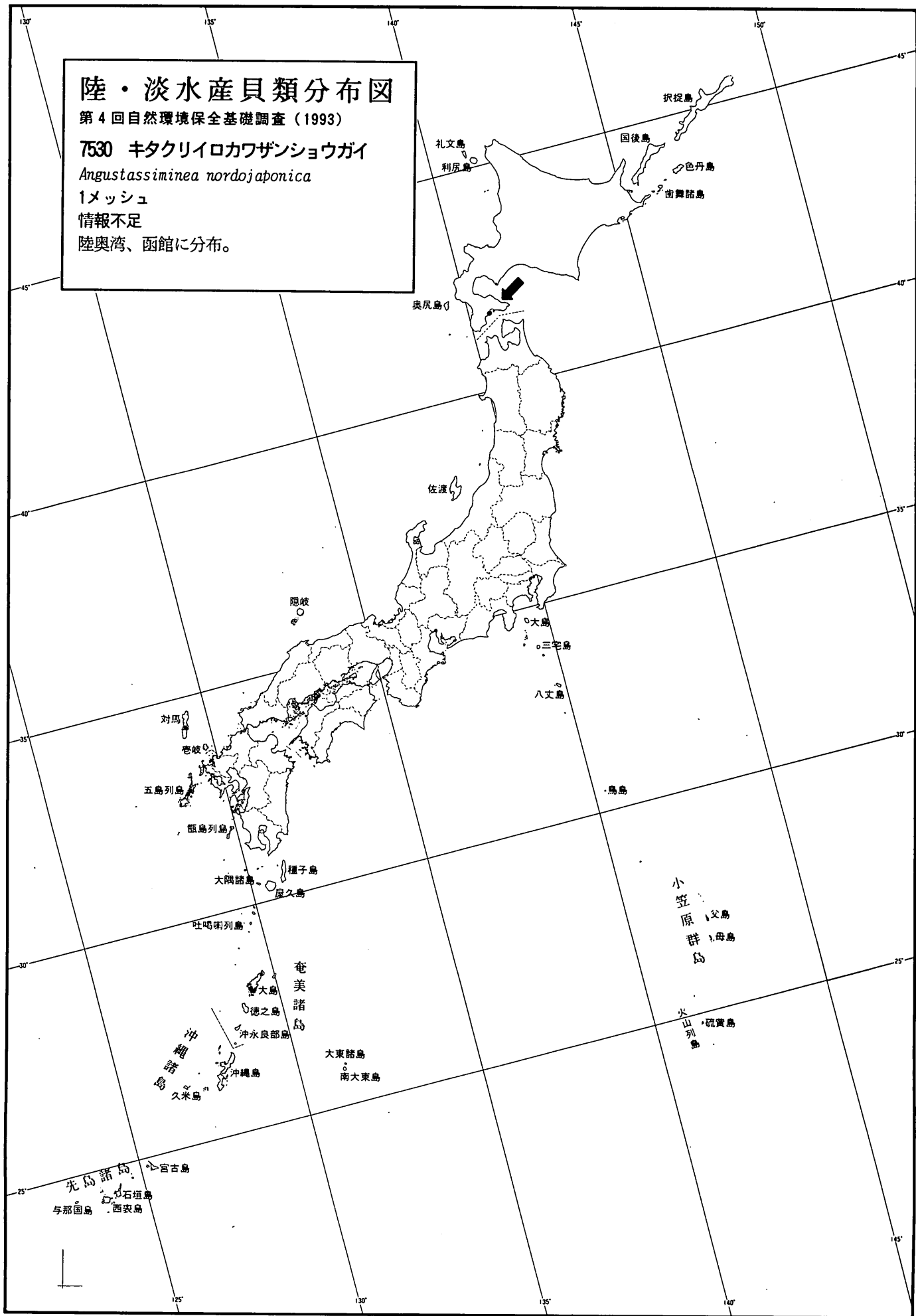
7530 キタクリイロカワザンショウガイ

Angustassiminea nordjaponica

1メッシュ

情報不足

陸奥湾、函館に分布。



陸・淡水産貝類分布図

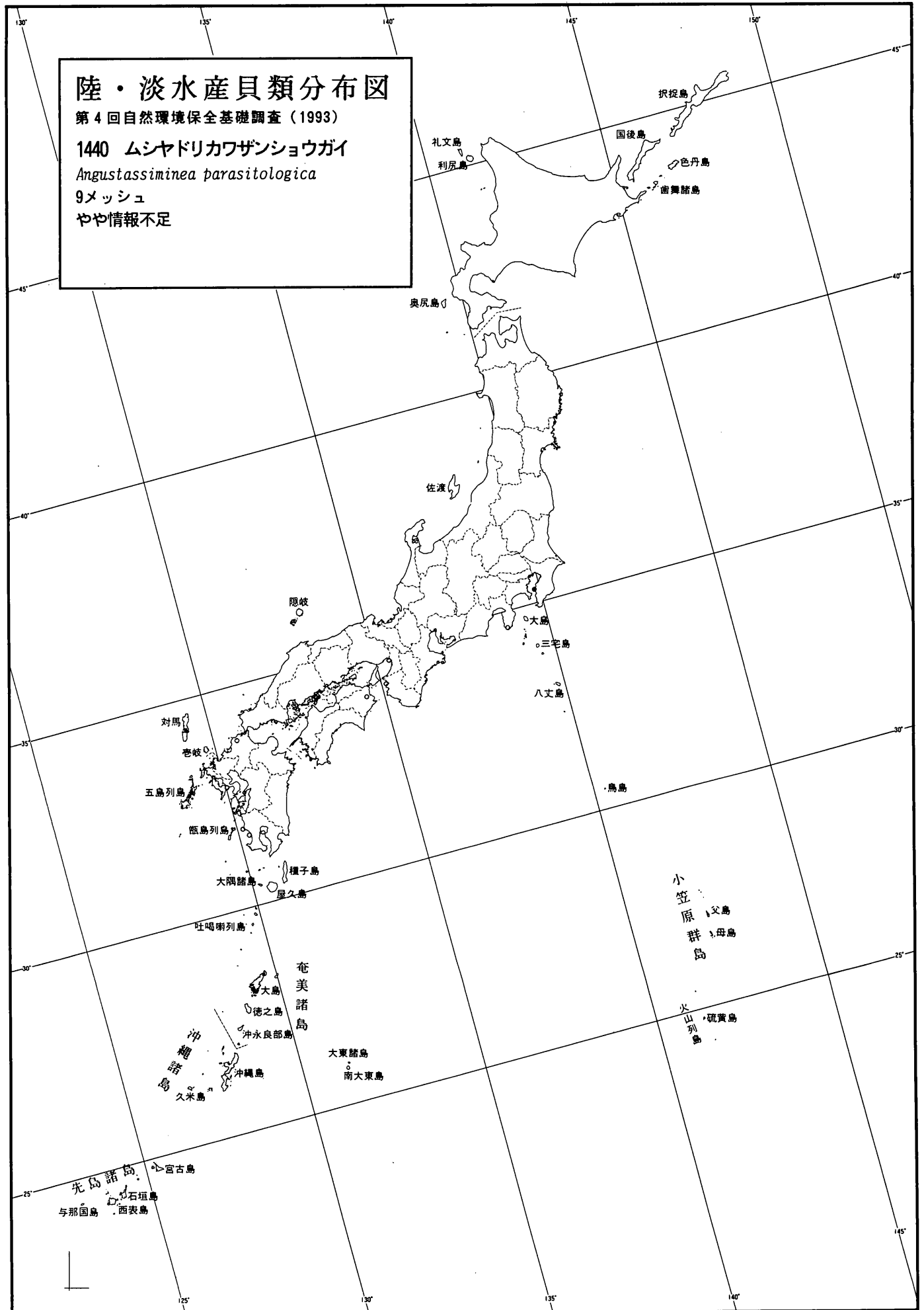
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1440 ムシヤドリカワザンショウガイ

Angustassiminea parasitologica

9メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

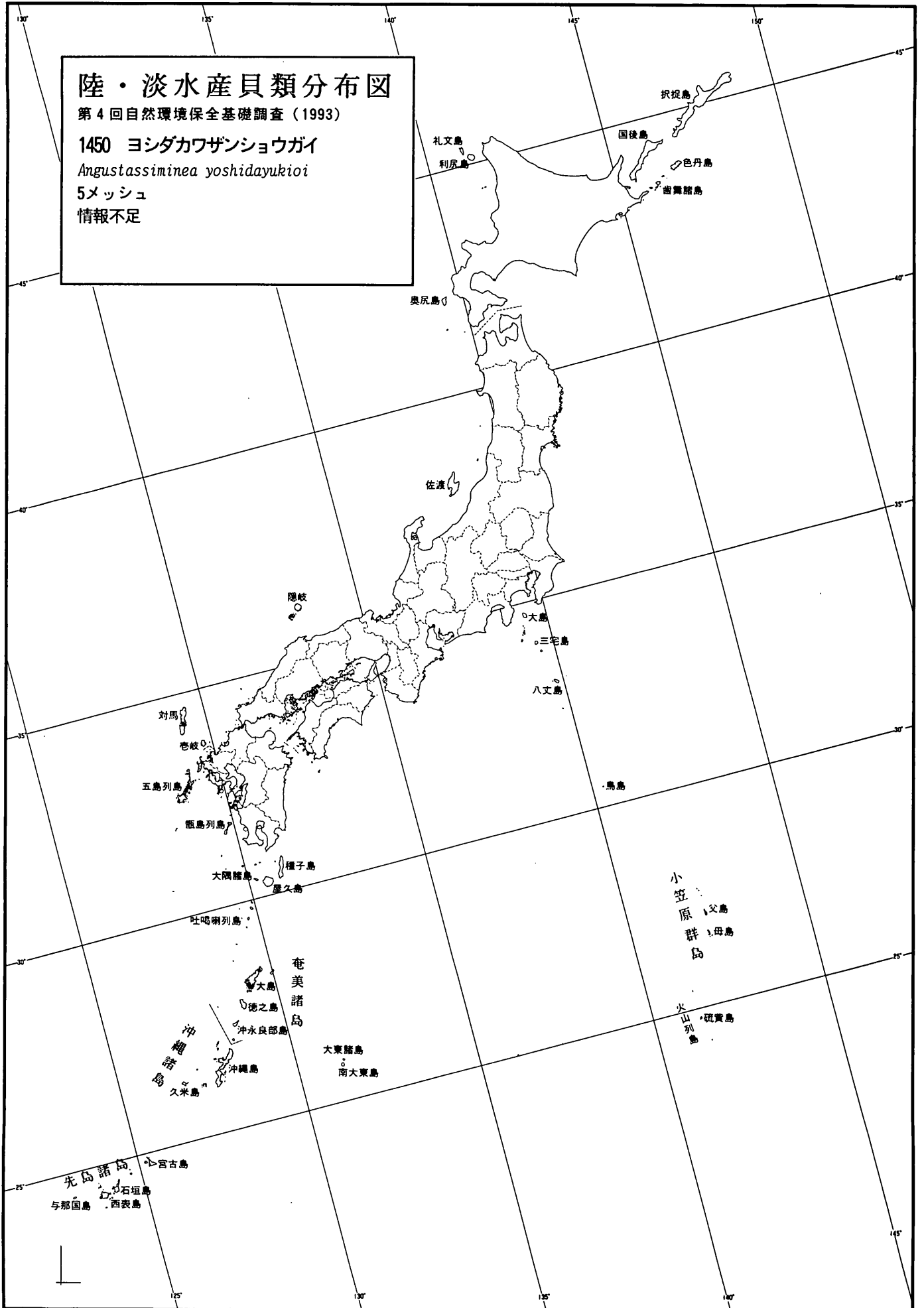
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1450 ヨシダカワザンショウガイ

Angustassiminea yoshidayukioi

5メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

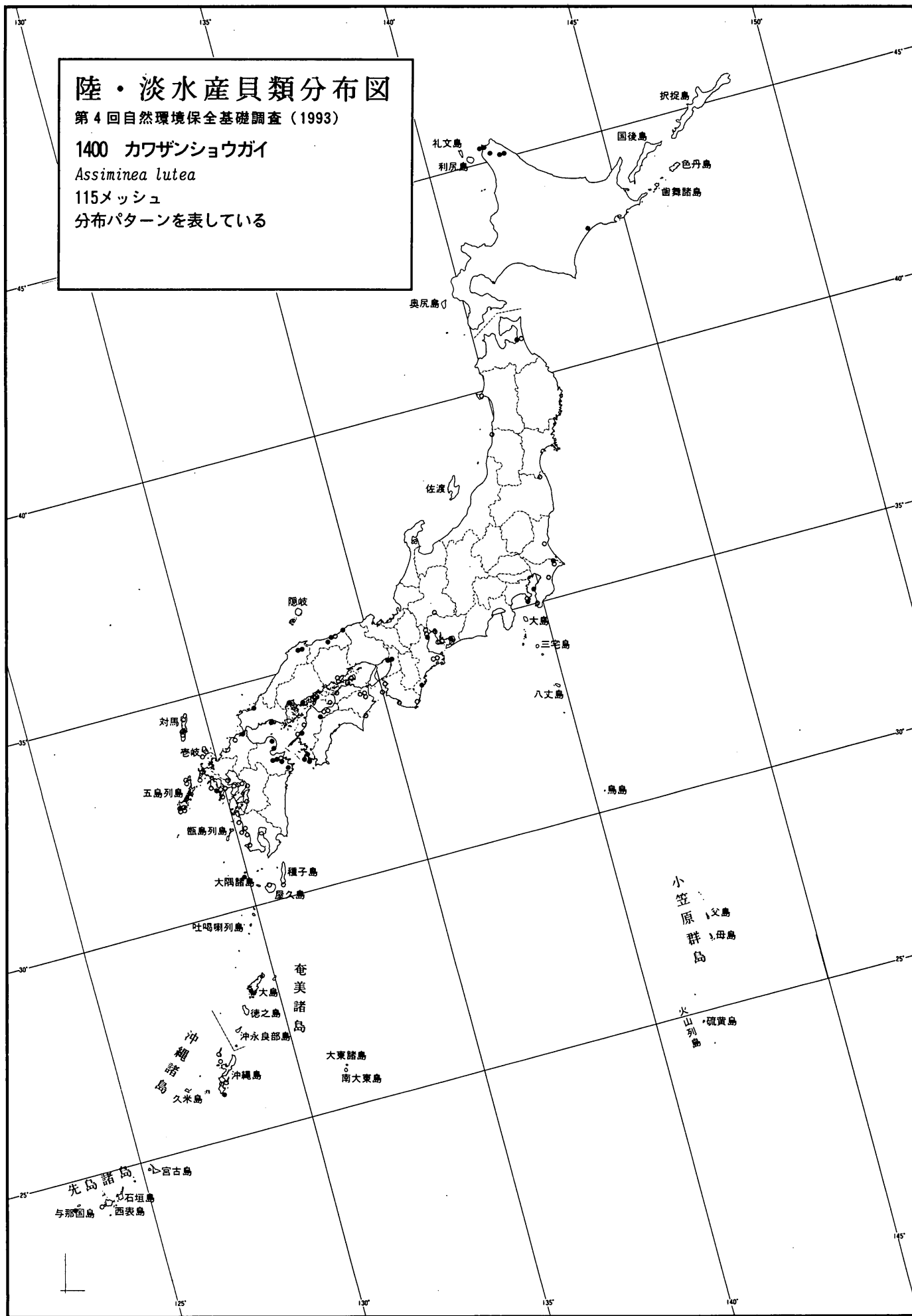
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1400 カワザンショウガイ

Assiminea lutea

115メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

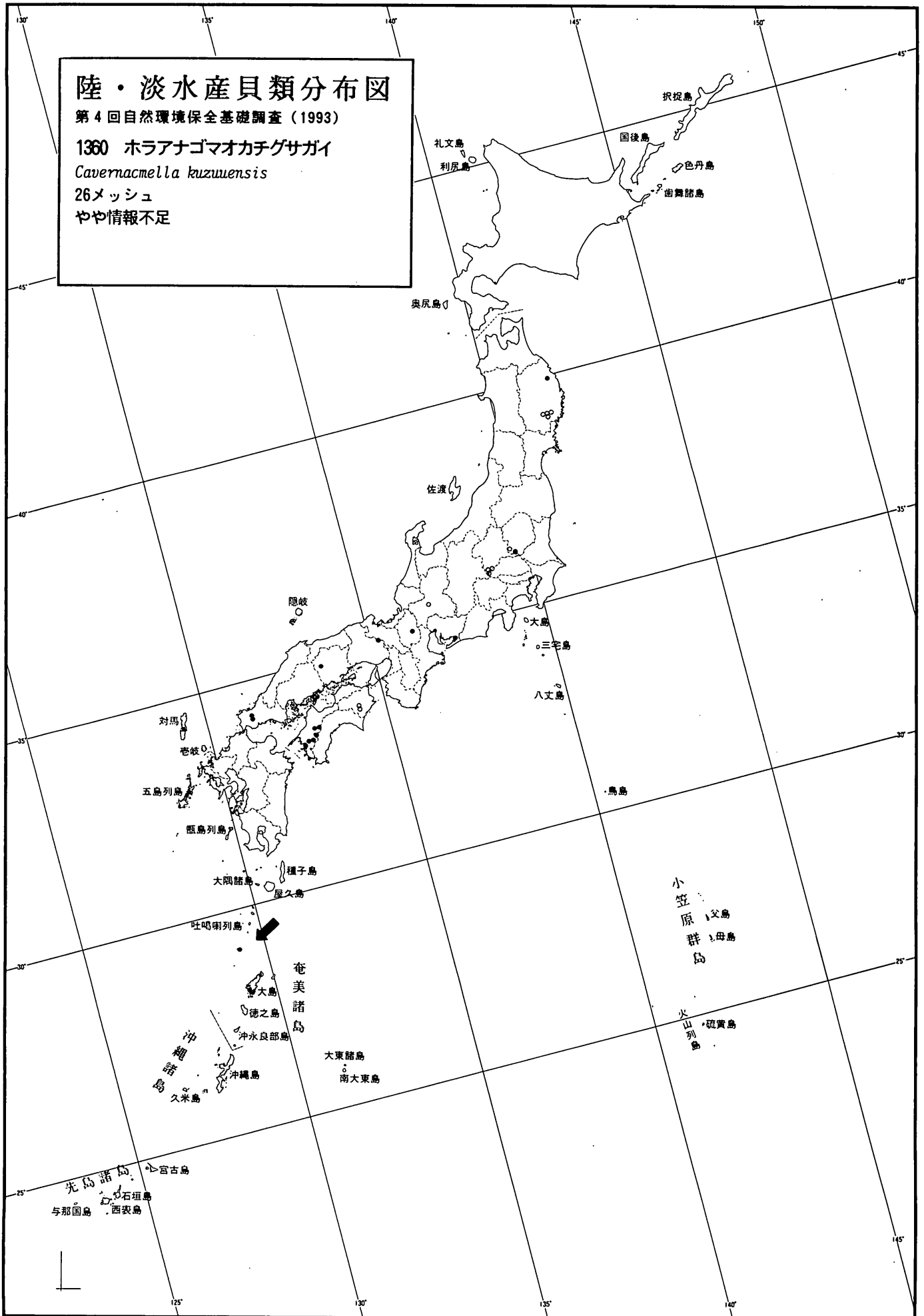
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1360 ホラアナゴマオカチグサガイ

Cavernacmella kuzuensis

26メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

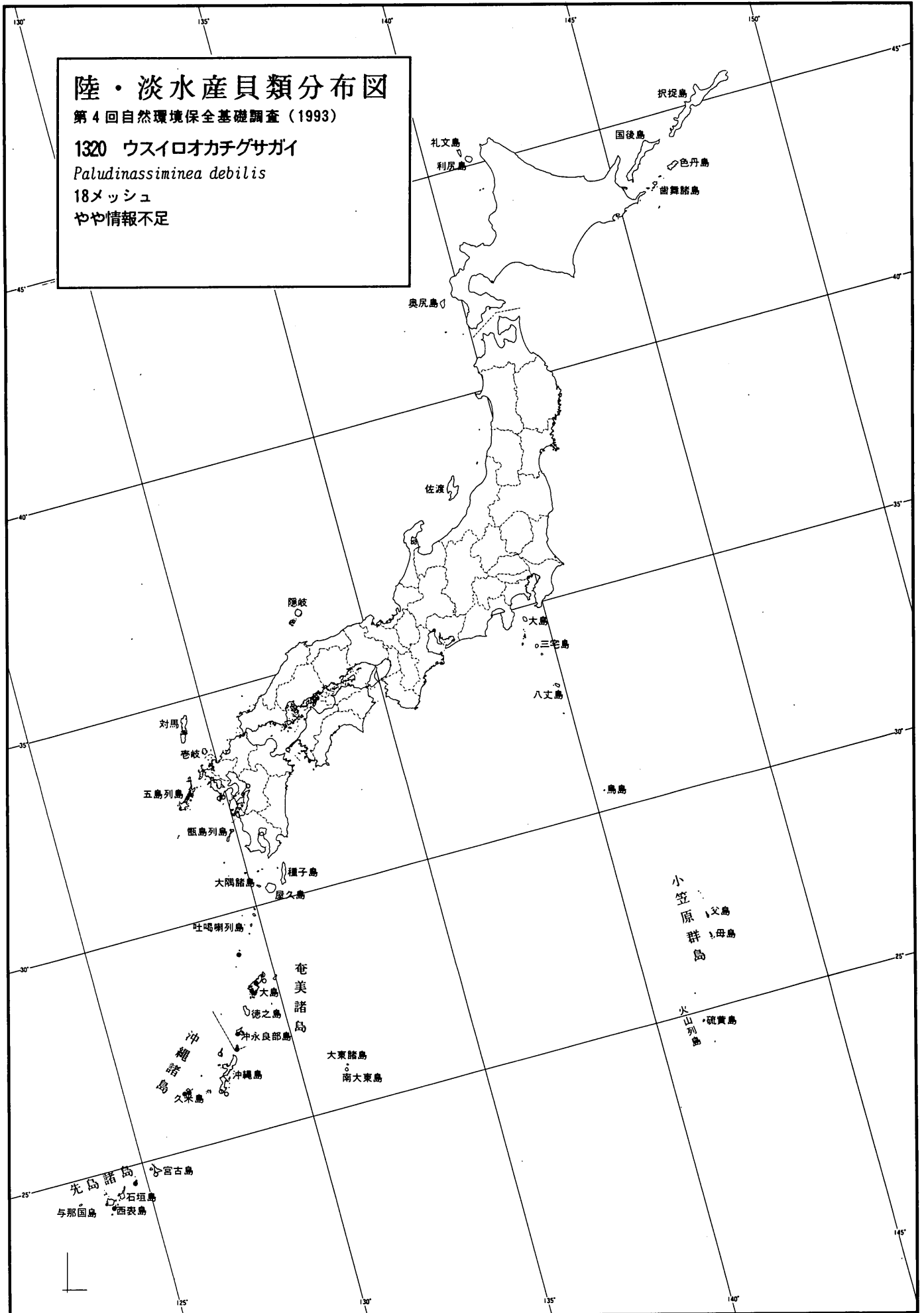
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1320 ウスイロオカチゲサガイ

Paludinassiminea debilis

18メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

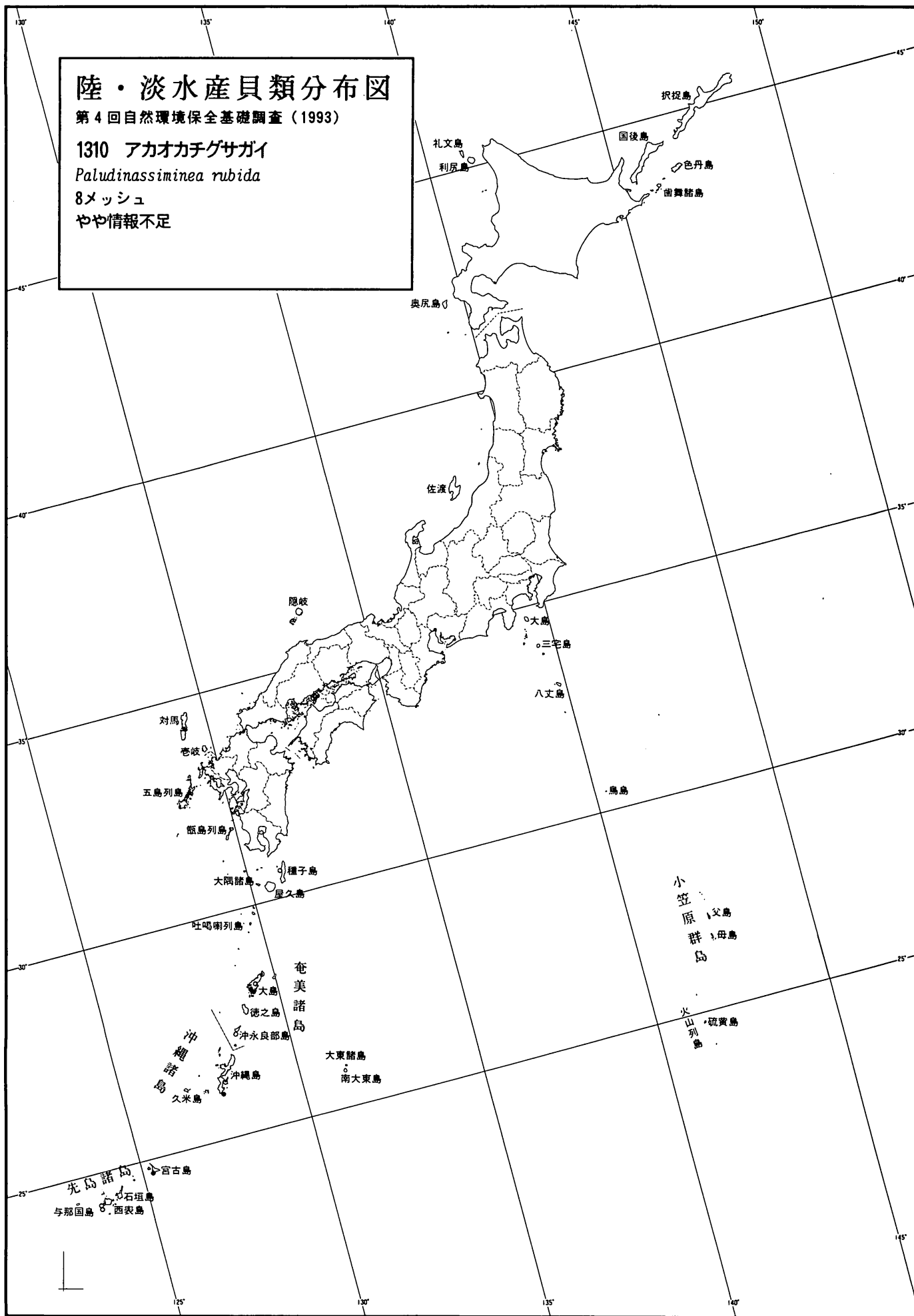
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1310 アカオカチゲサガイ

Paludinassiminea rubida

8メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

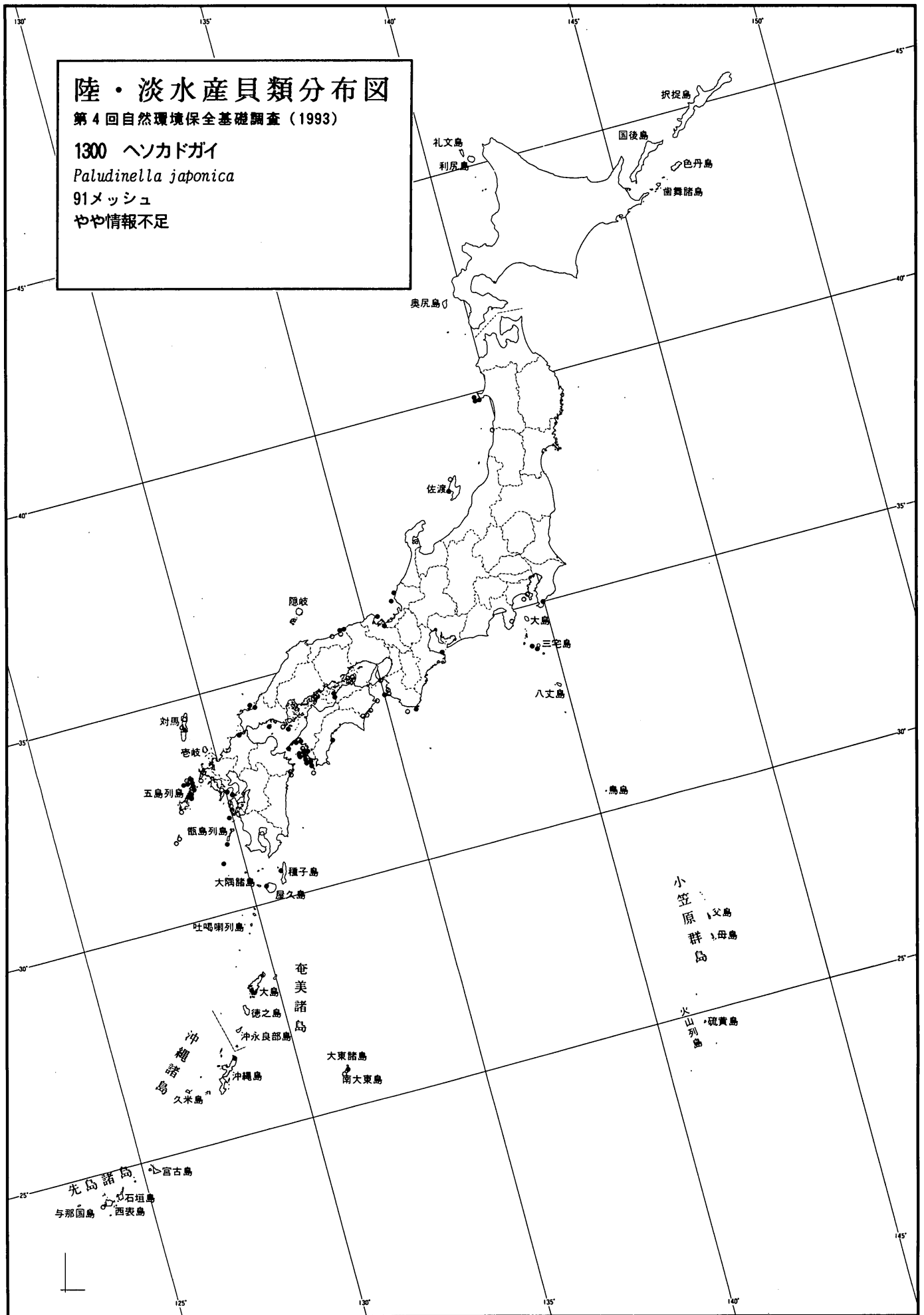
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1300 ヘソカドガイ

Paludinella japonica

91メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

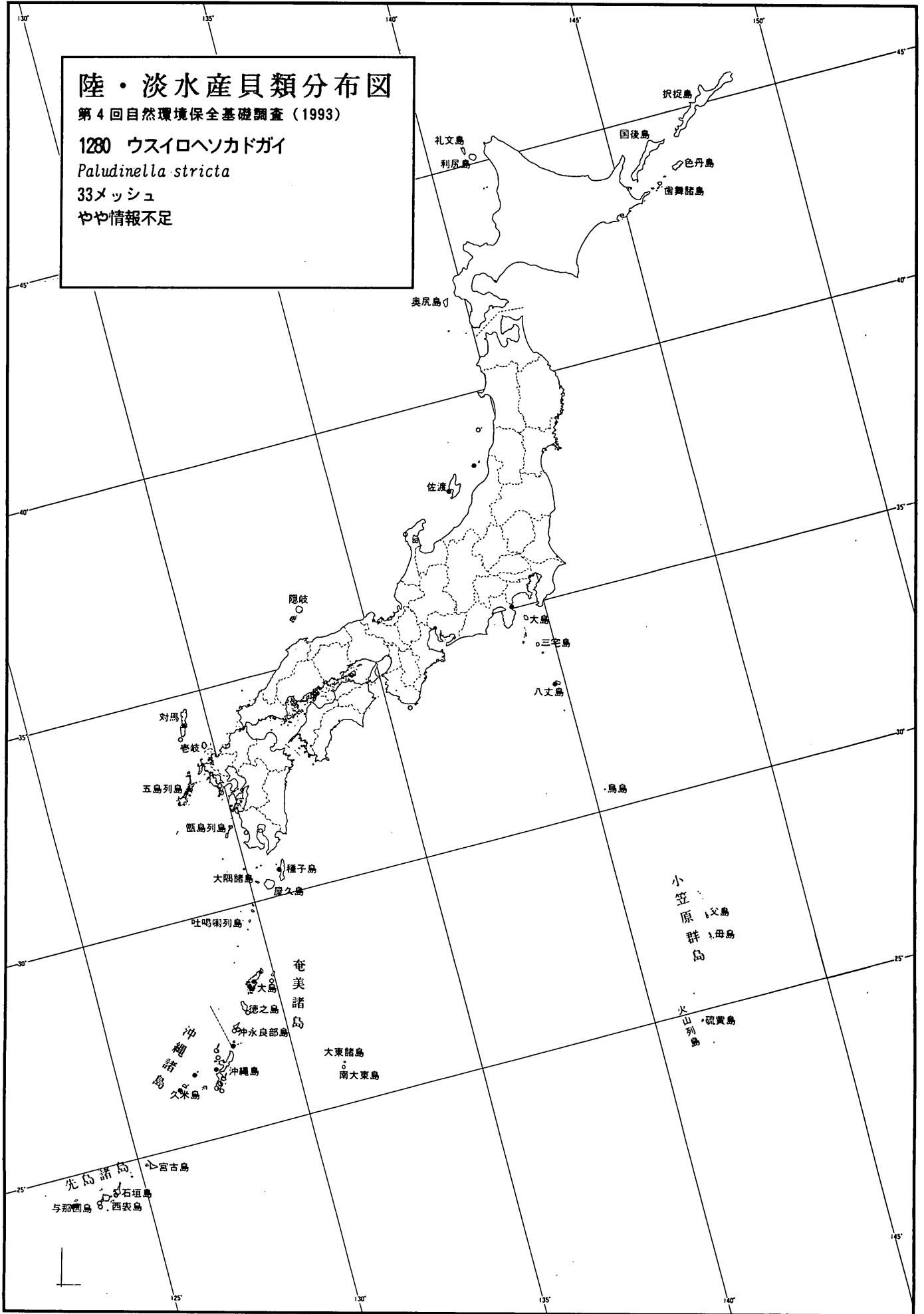
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1280 ウスイロヘソカドガイ

Paludinella stricta

33メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

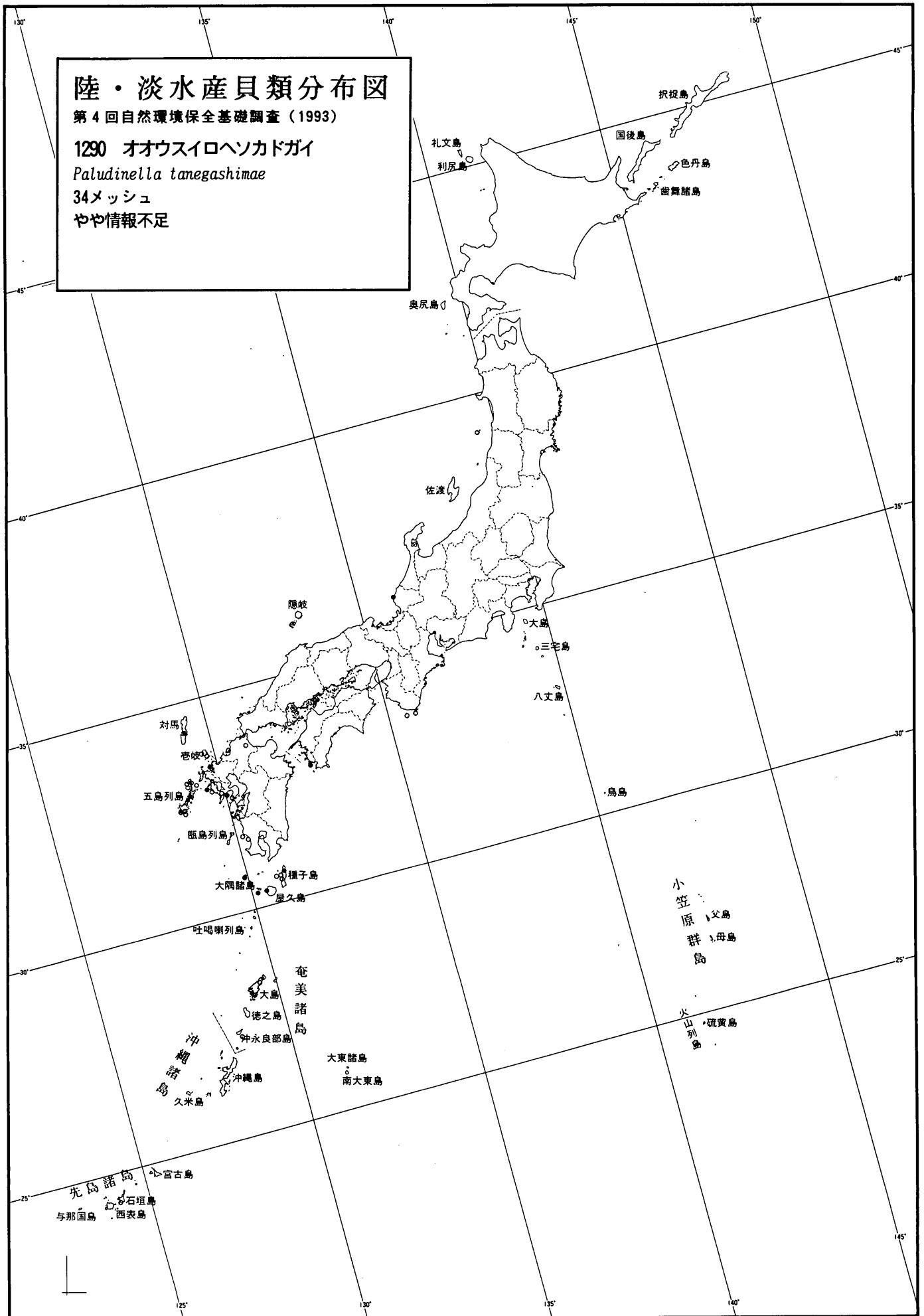
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1290 オオウスイロヘソカドガイ

Paludinella tanegashimae

34メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

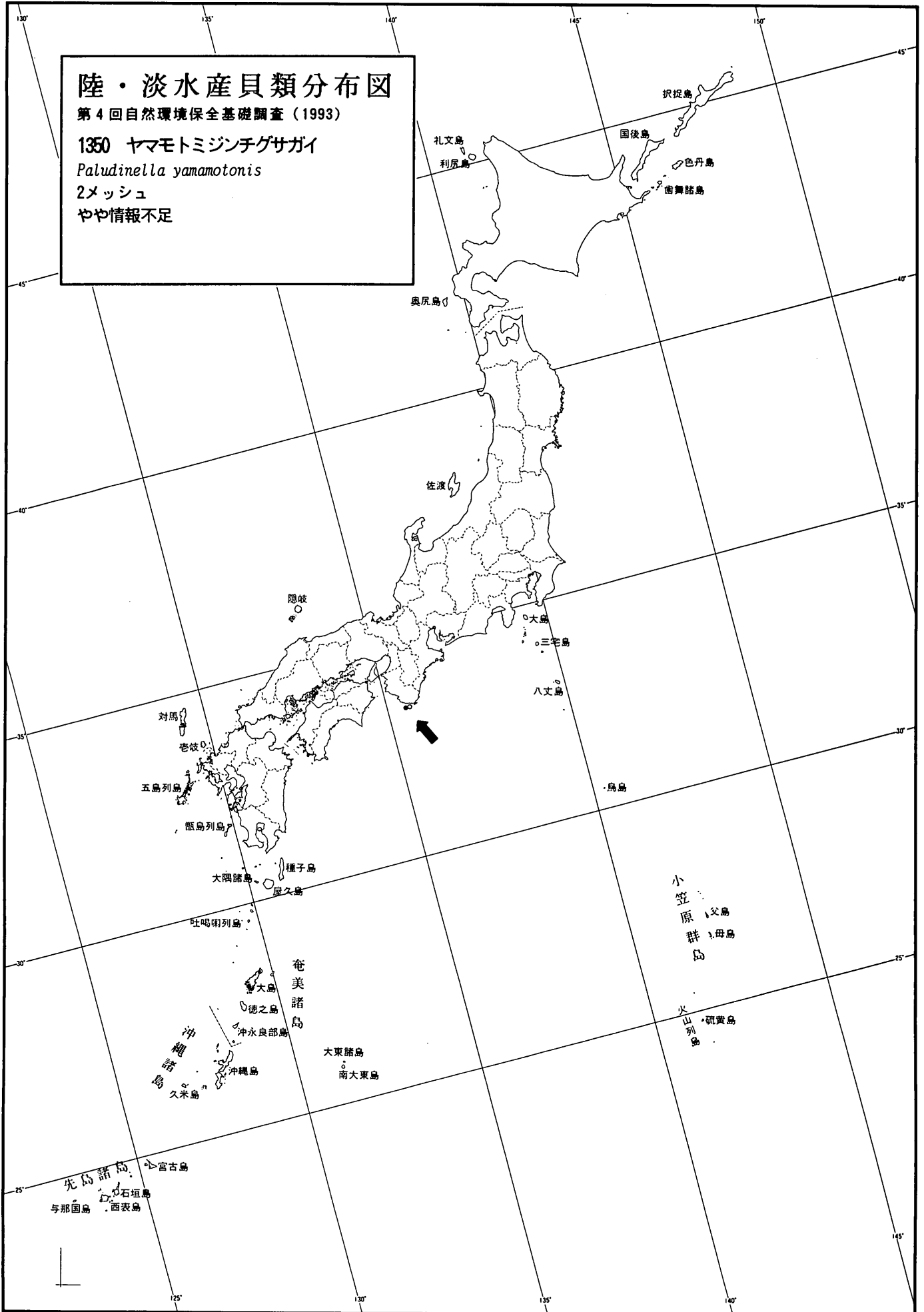
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1350 ヤマトミジンチグサガイ

Paludinella yamamotonis

2メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

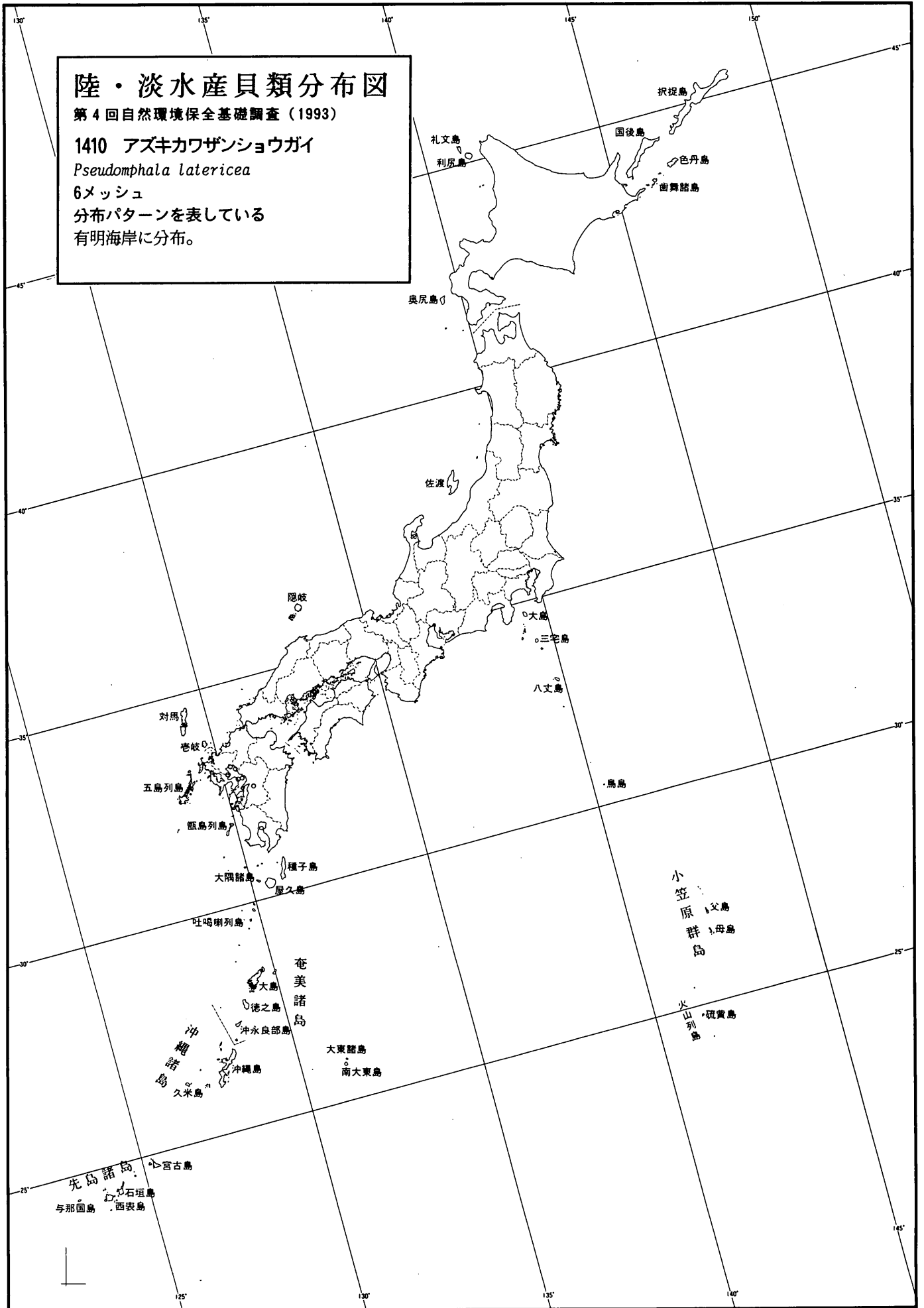
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1410 アズキカワザンショウガイ

Pseudomphala latericea

6メッシュ

分布パターンを表している
有明海岸に分布。



陸・淡水産貝類分布図

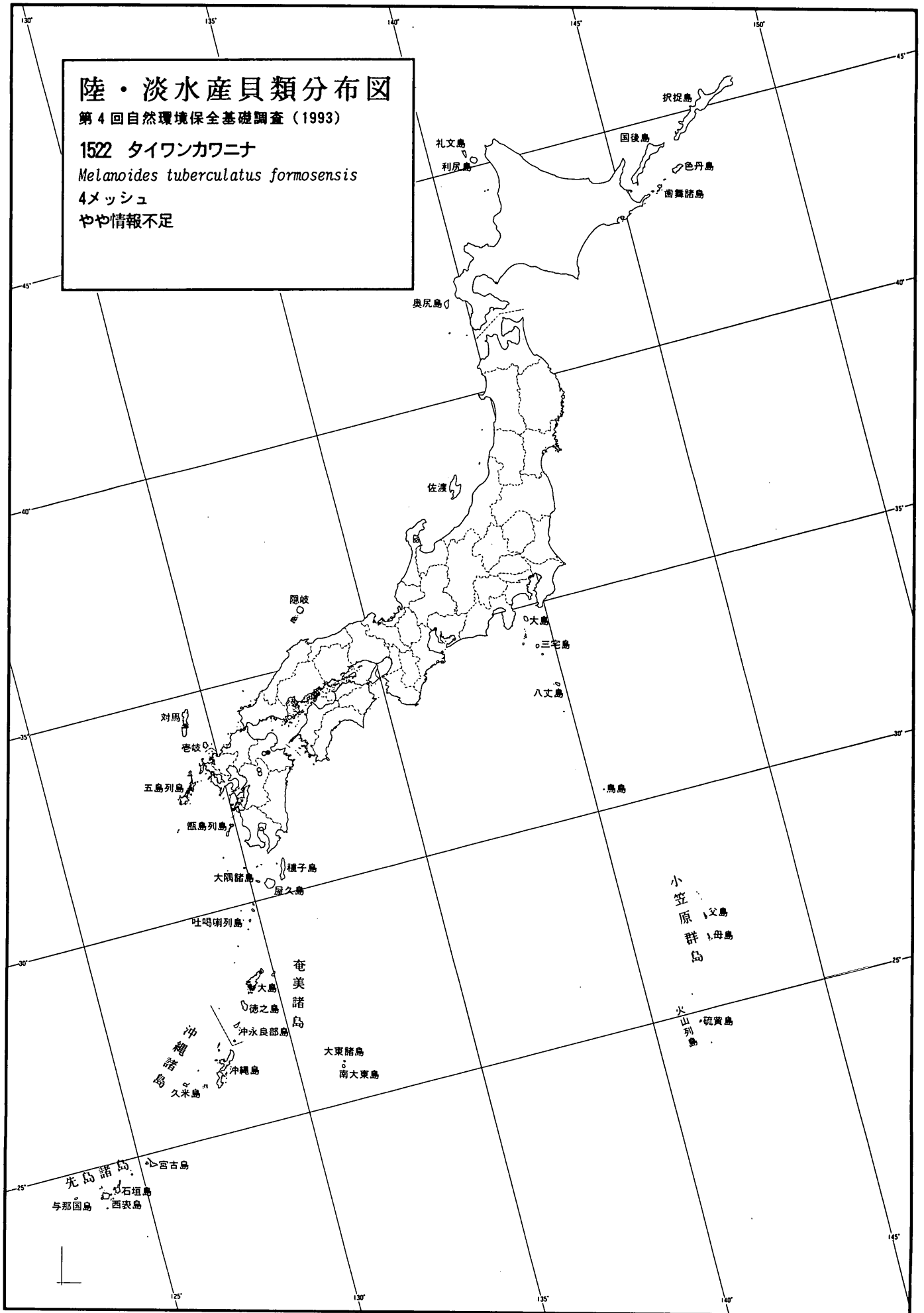
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1522 タイワンカワニナ

Melanoides tuberculatus formosensis

4メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

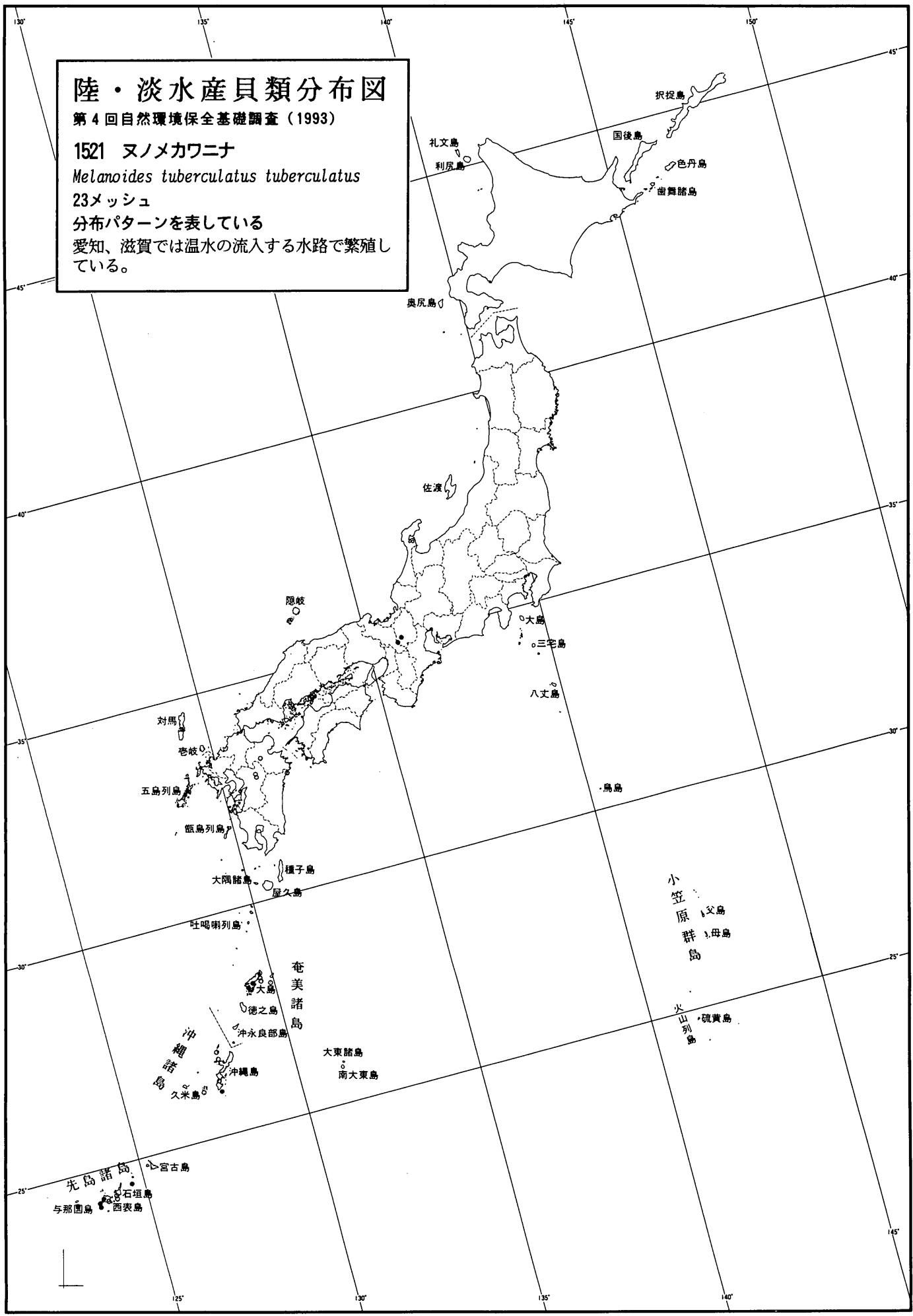
1521 ヌノメカワニナ

Melanoides tuberculatus tuberculatus

23メッシュ

分布パターンを表している

愛知、滋賀では温水の流入する水路で繁殖している。



陸・淡水産貝類分布図

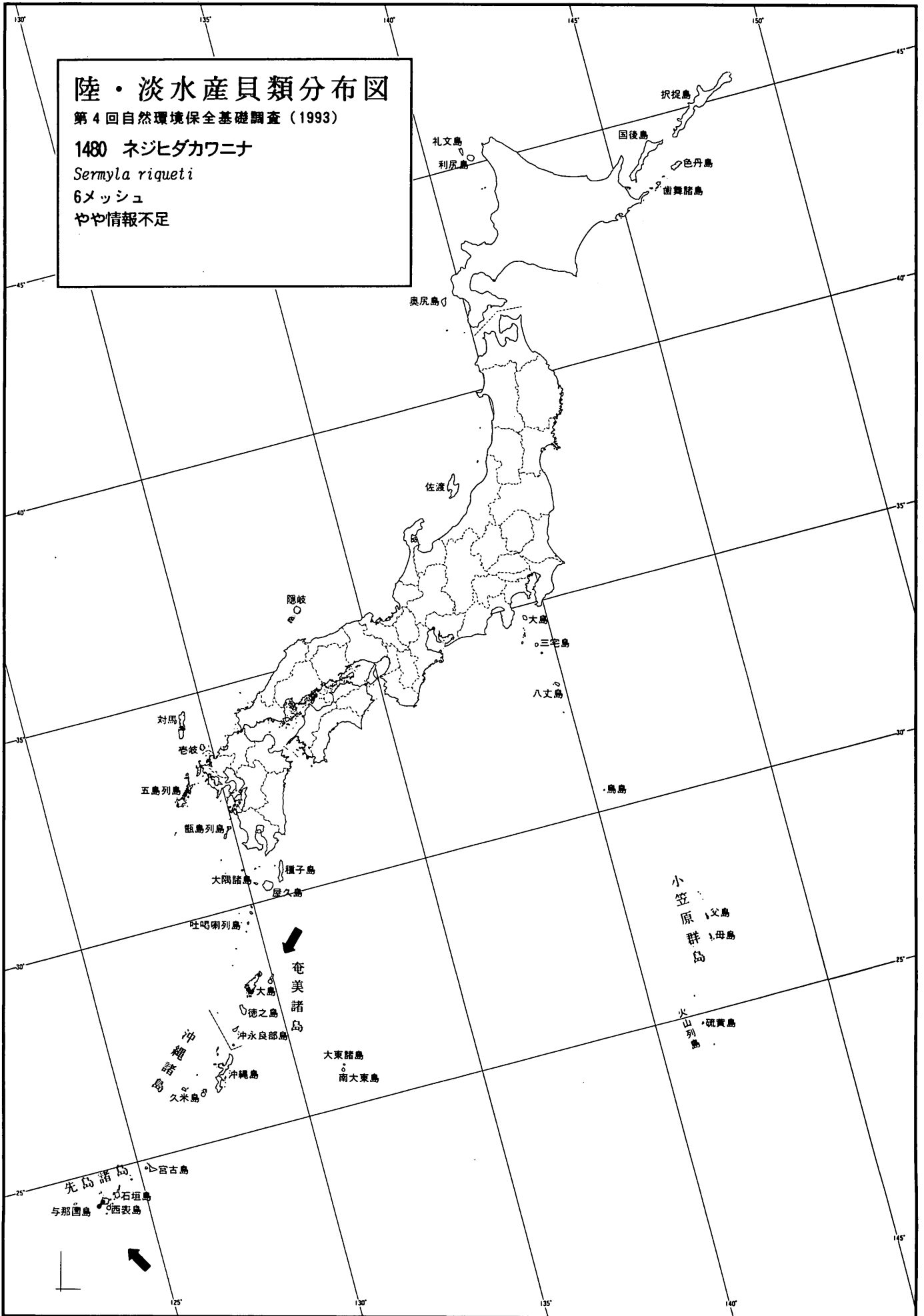
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1480 ネジヒダカワニナ

Sermyla riqueti

6メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

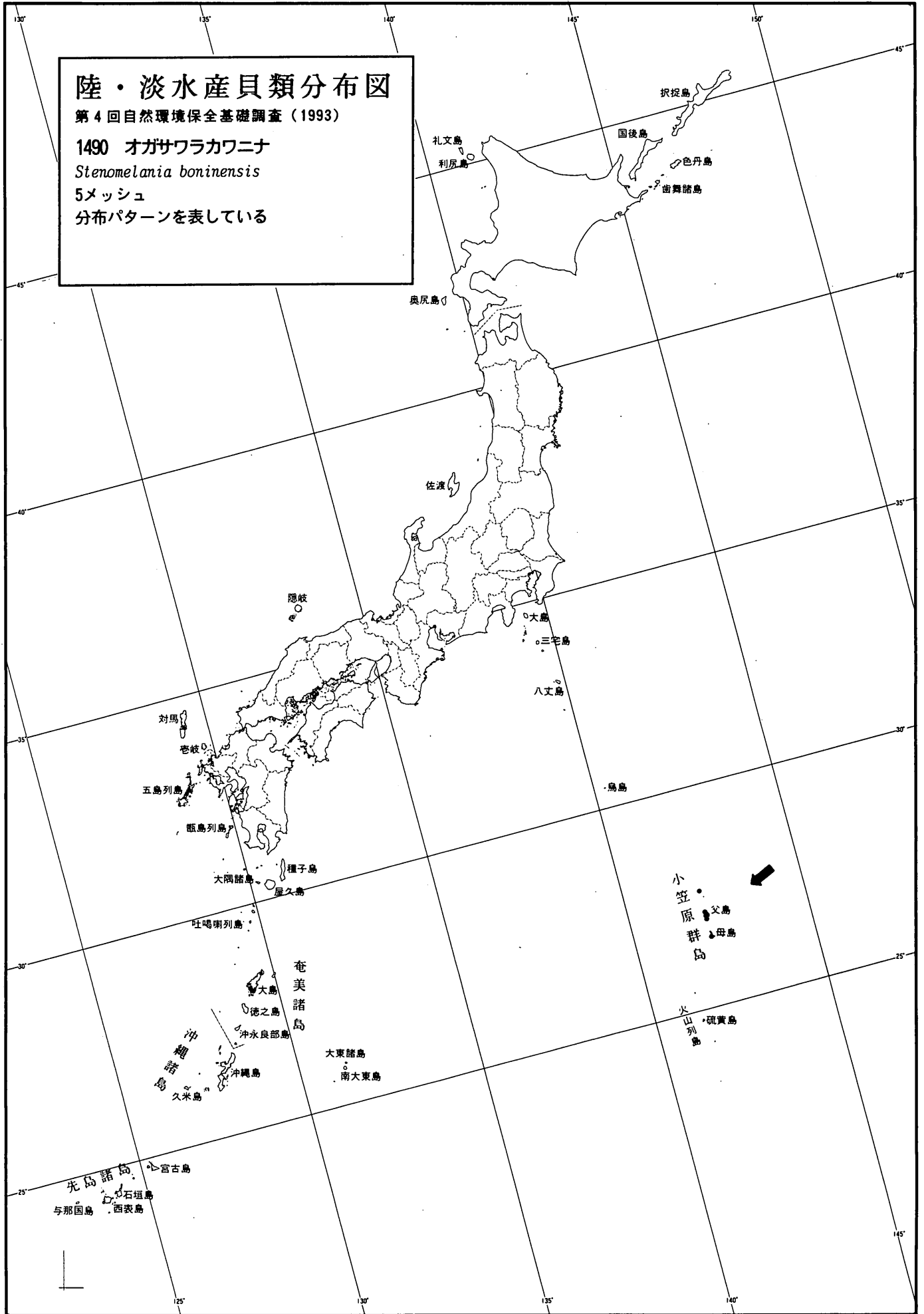
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1490 オガサワラカワニナ

Stenomelania boninensis

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

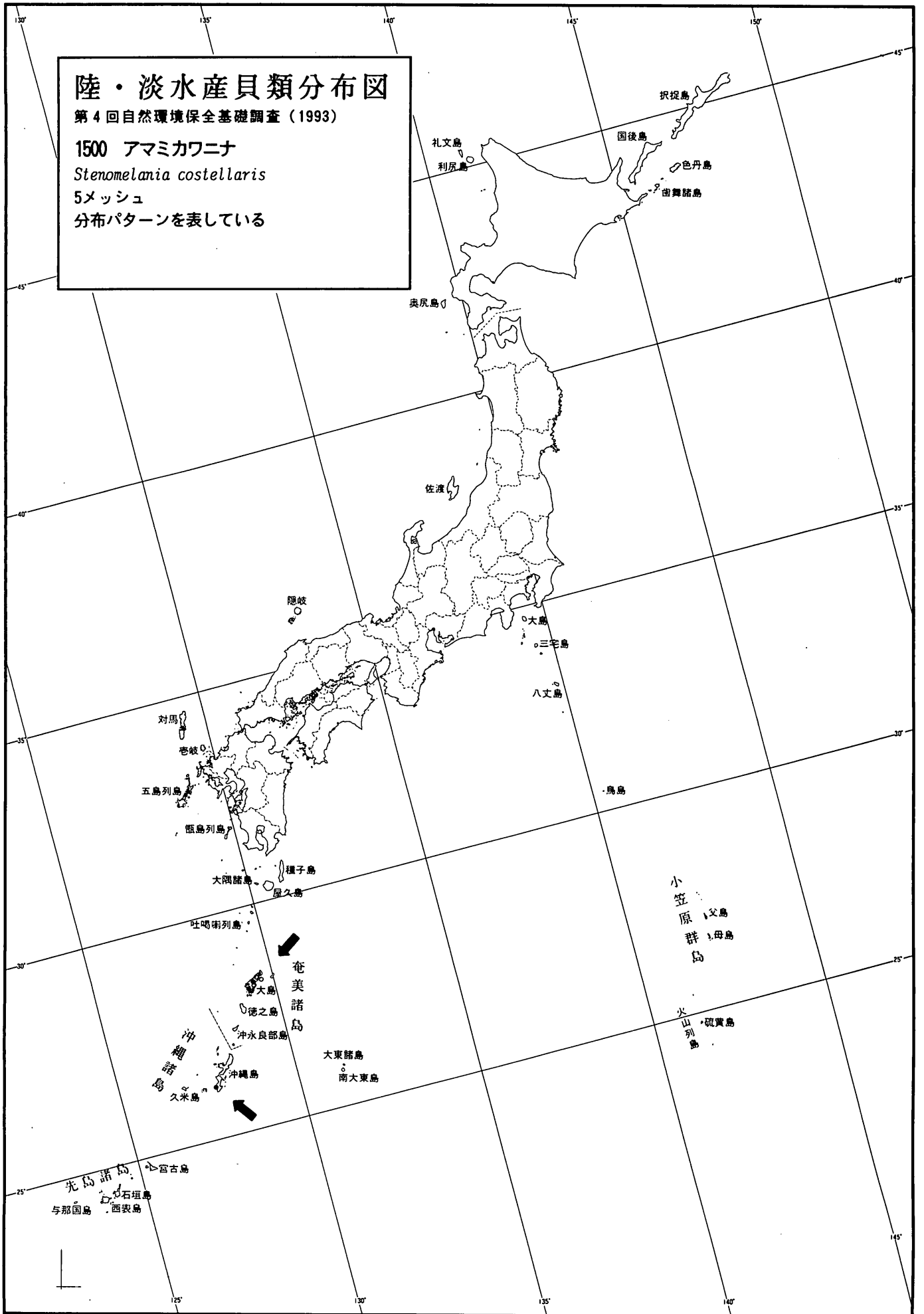
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1500 アマミカワニナ

Stenomelania costellaris

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

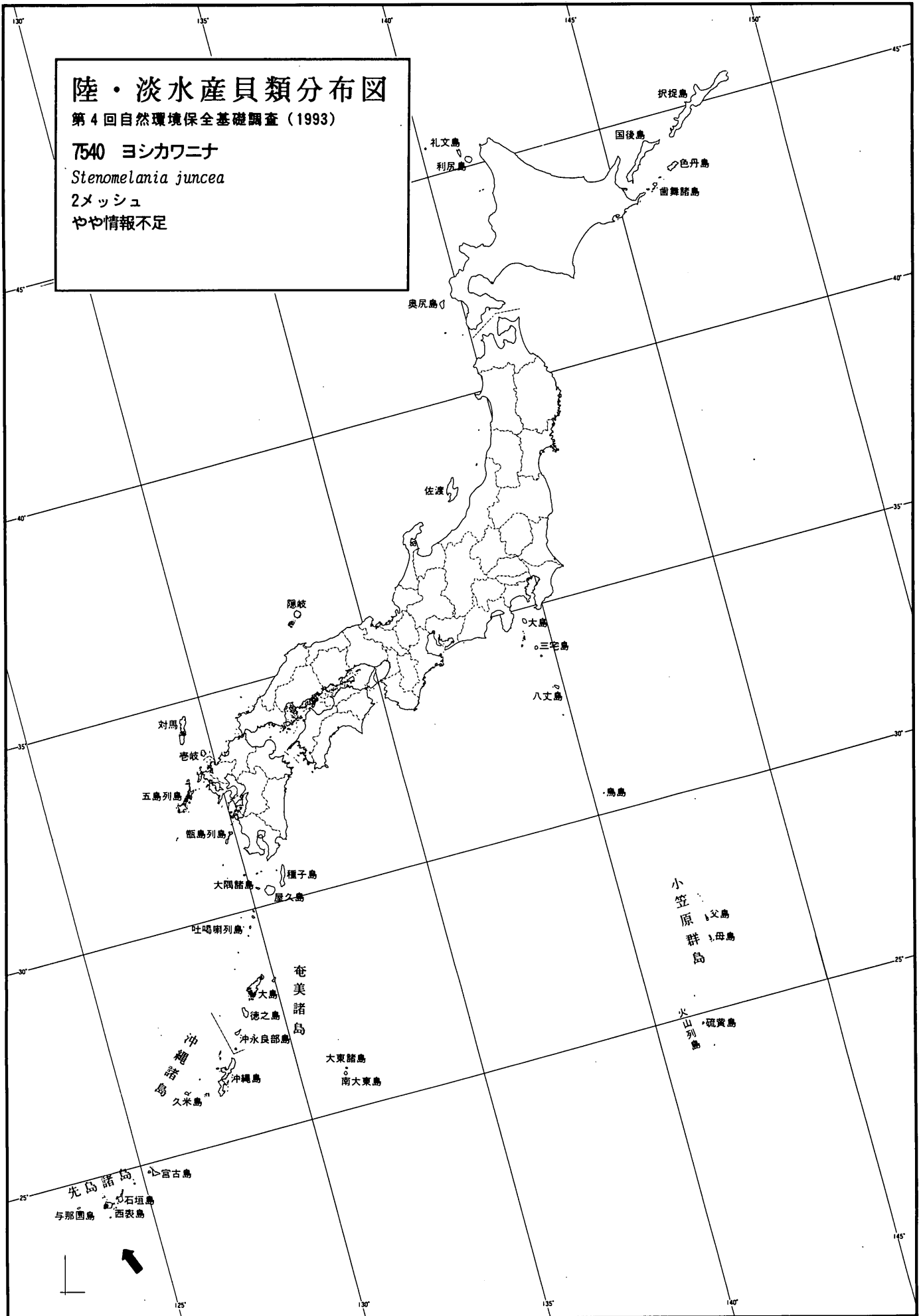
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7540 ヨシカワニナ

Stenomelania juncea

2メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

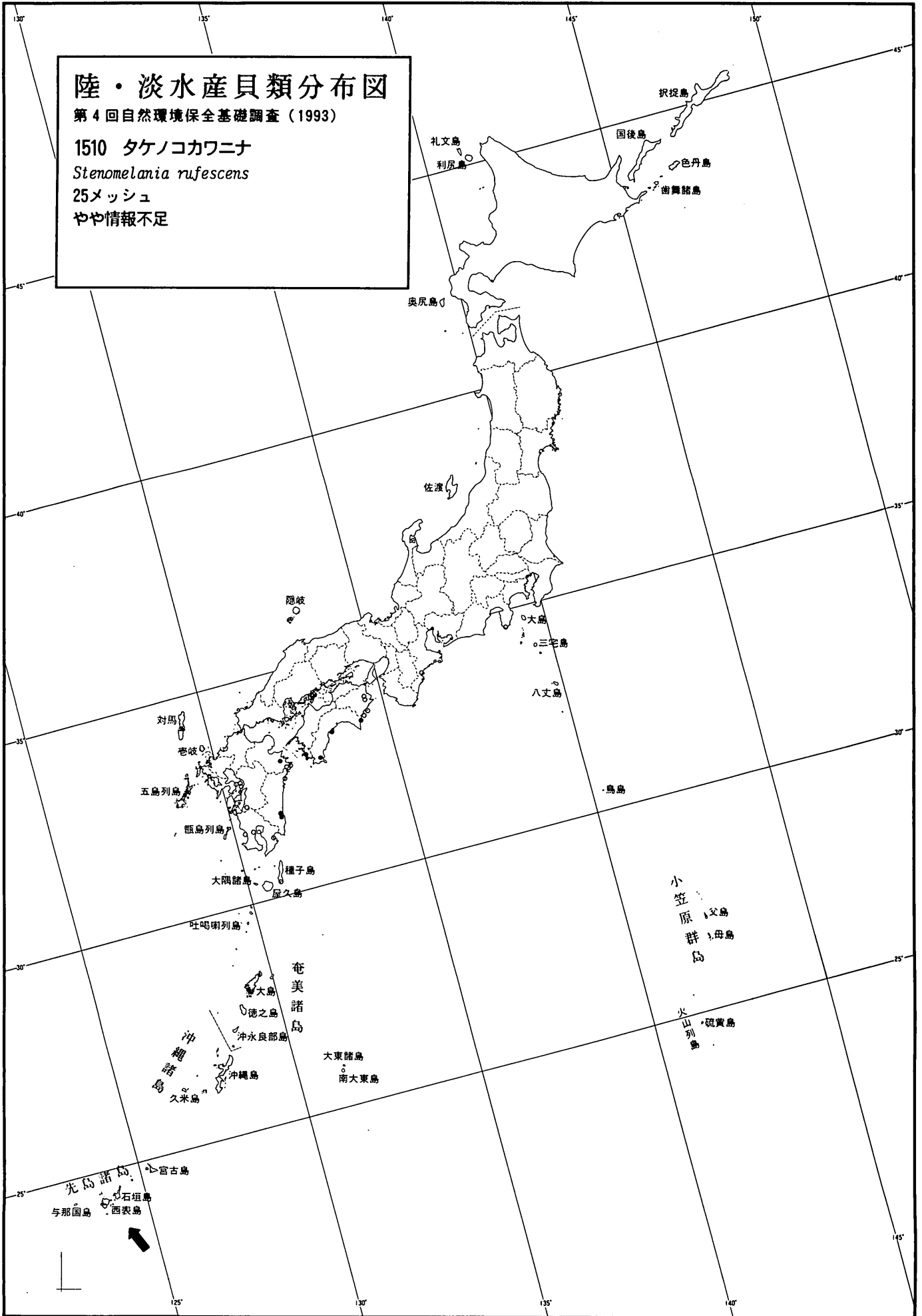
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1510 タケノコカワニナ

Stenomelania rufescens

25メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

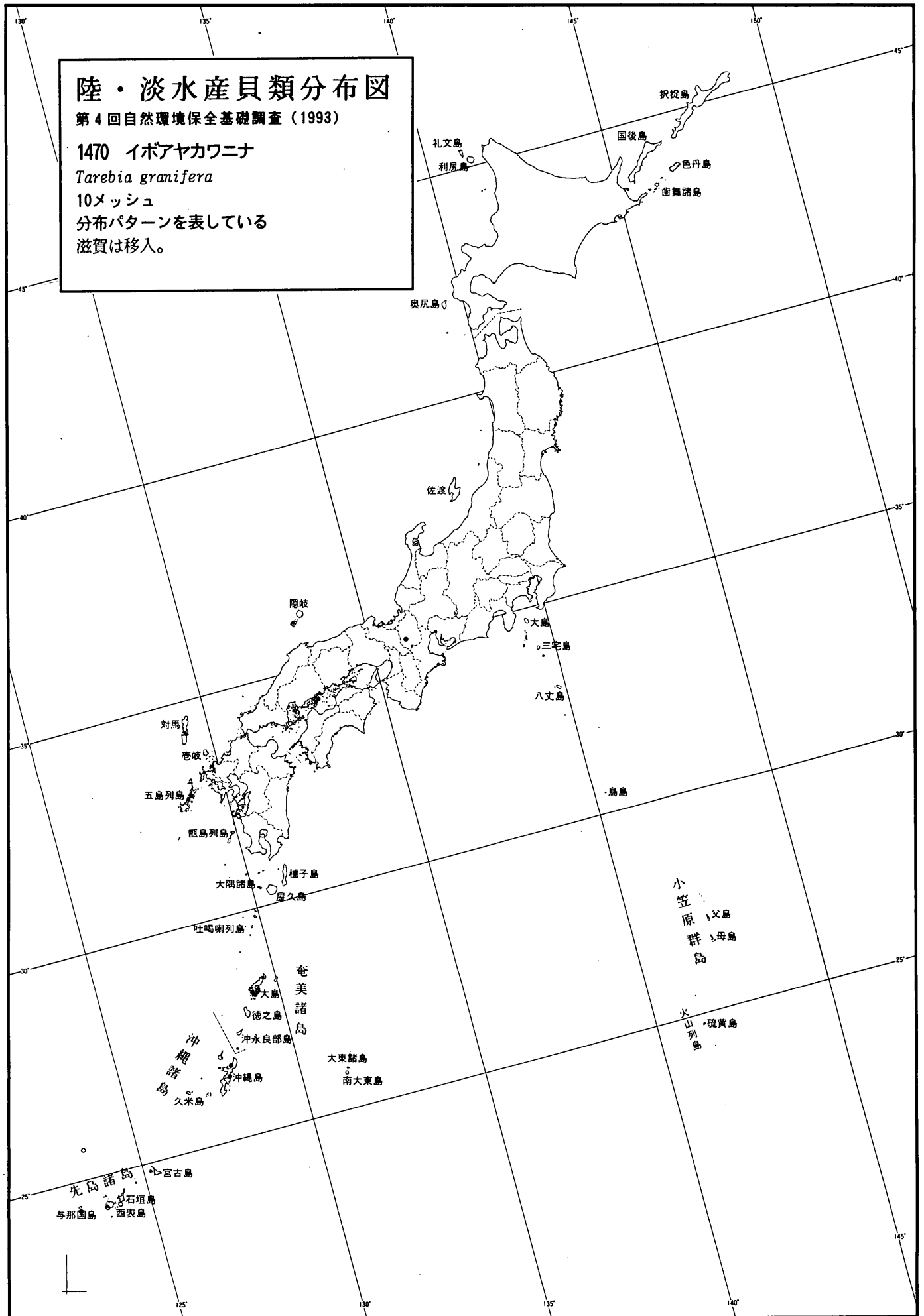
1470 イボアヤカワニナ

Tarebia granifera

10メッシュ

分布パターンを表している

滋賀は移入。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

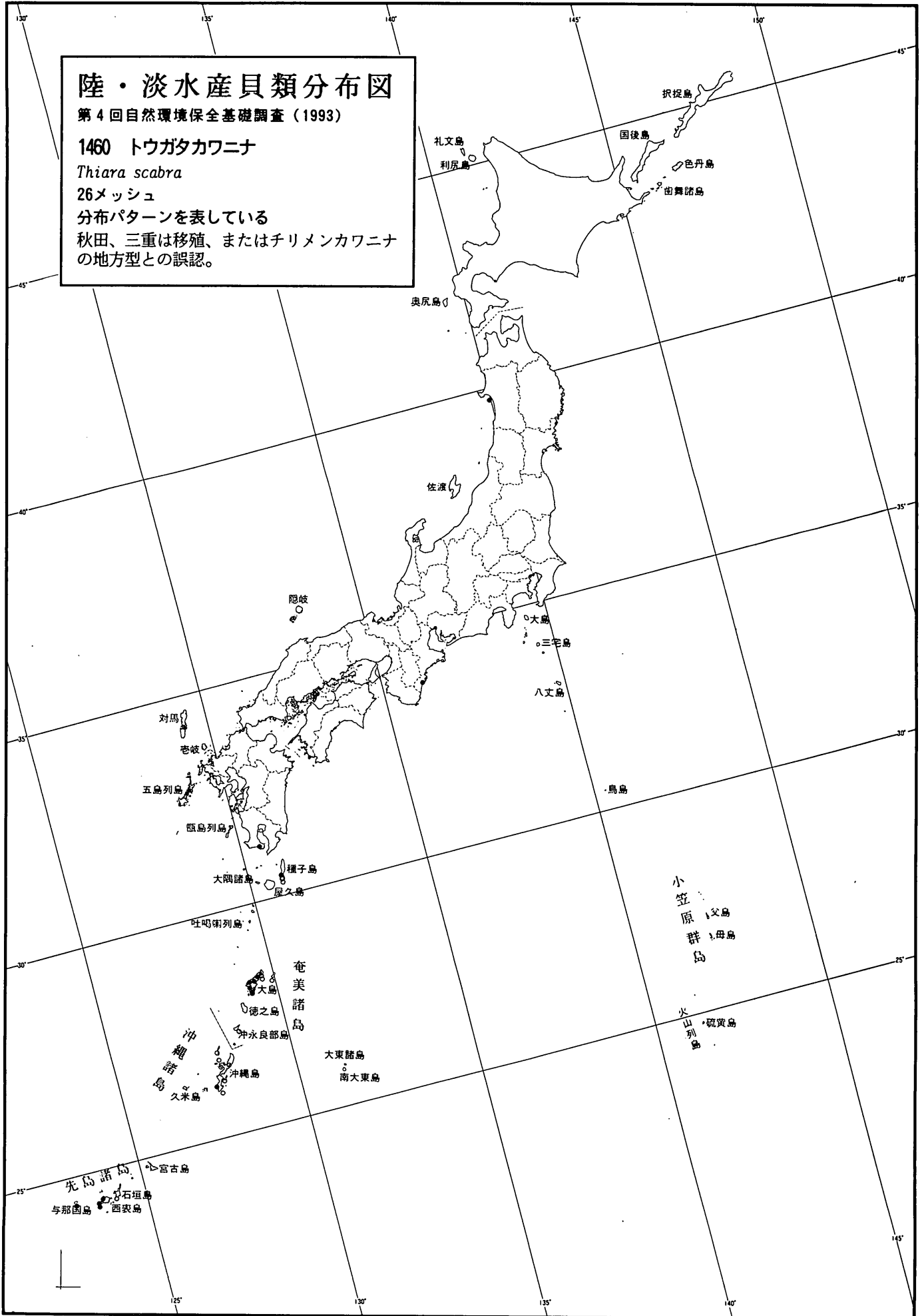
1460 トウガタカワニナ

Thiara scabra

26メッシュ

分布パターンを表している

秋田、三重は移殖、またはチリメンカワニナの地方型との誤認。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

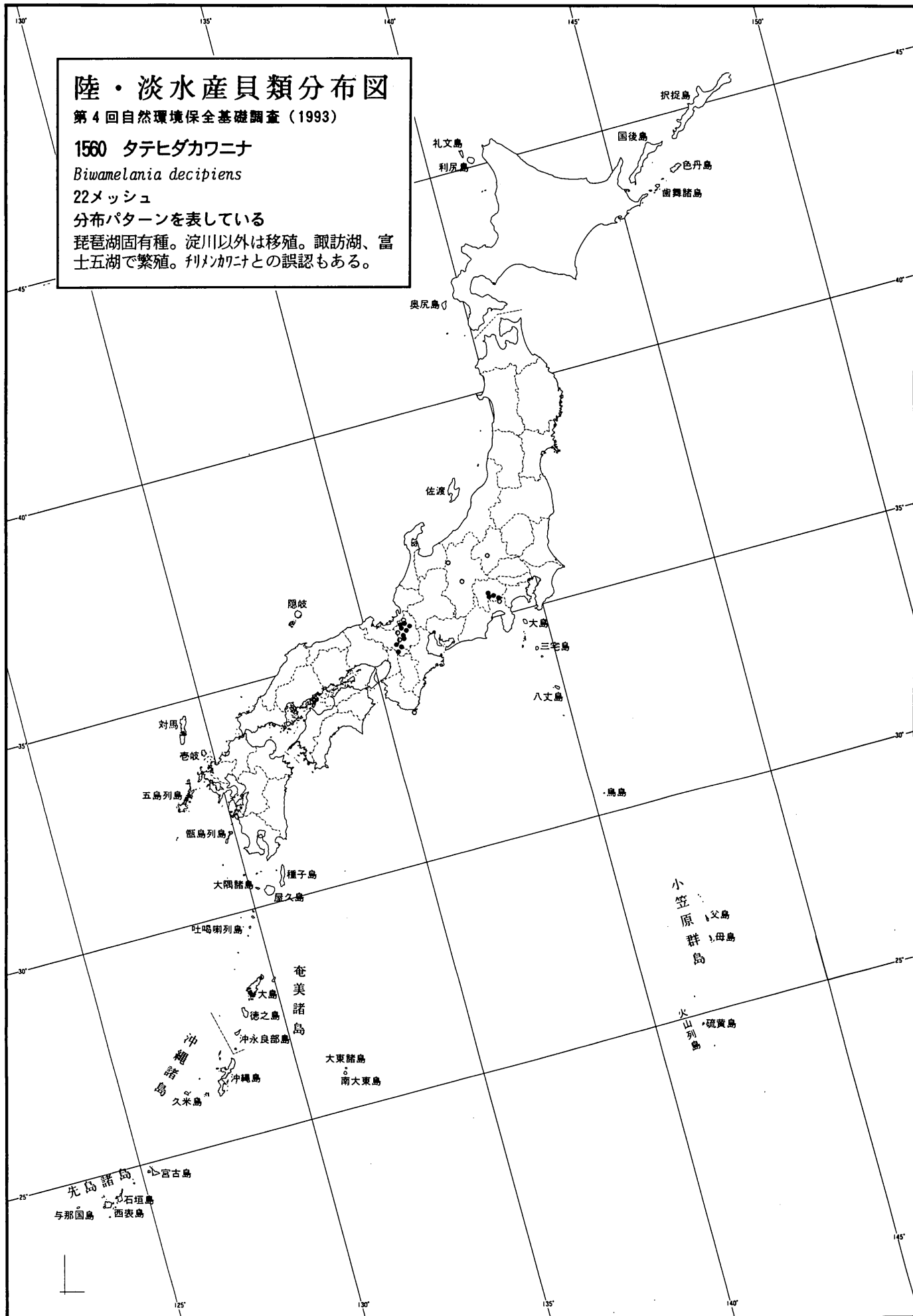
1560 タテヒダカワニナ

Biwamelania decipiens

22メッシュ

分布パターンを表している

琵琶湖固有種。淀川以外は移殖。諏訪湖、富士五湖で繁殖。カマンカニとの誤認もある。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

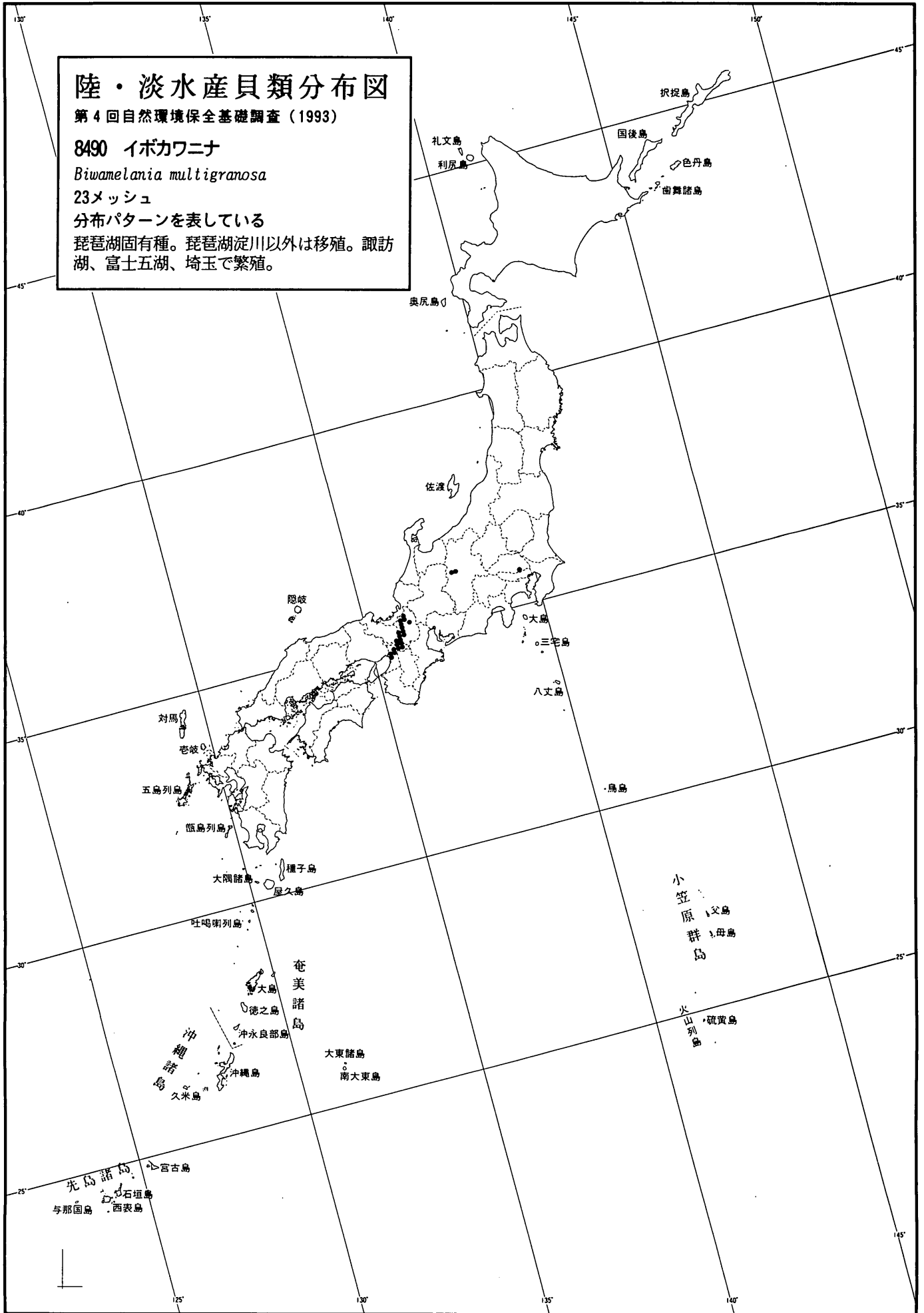
8490 イボカワニナ

Biwamelania multigranosa

23メッシュ

分布パターンを表している

琵琶湖固有種。琵琶湖淀川以外は移殖。諏訪湖、富士五湖、埼玉で繁殖。



陸・淡水産貝類分布図

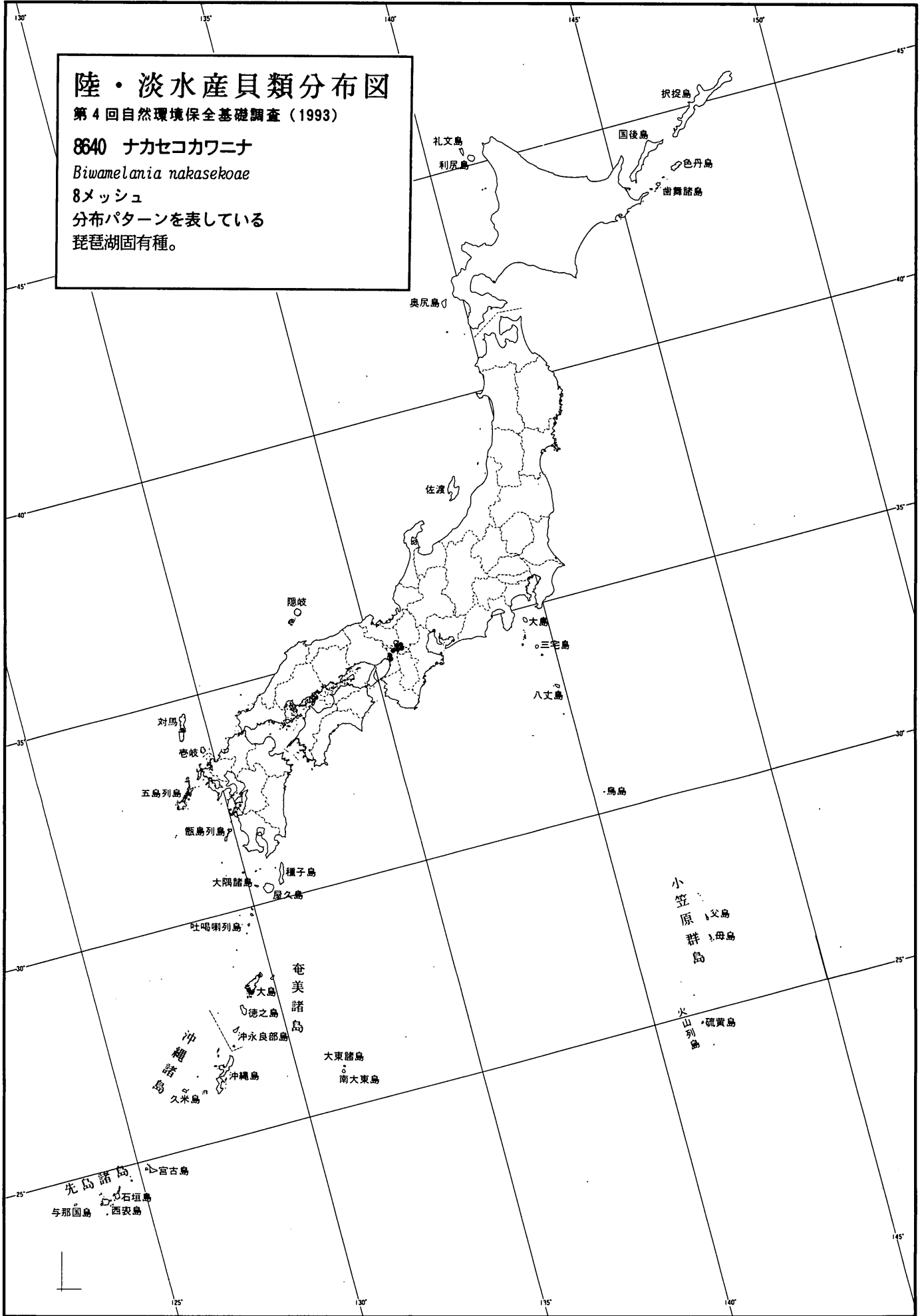
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8640 ナカセコカワニナ

Biwamelania nakasekoae

8メッシュ

分布パターンを表している
琵琶湖固有種。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

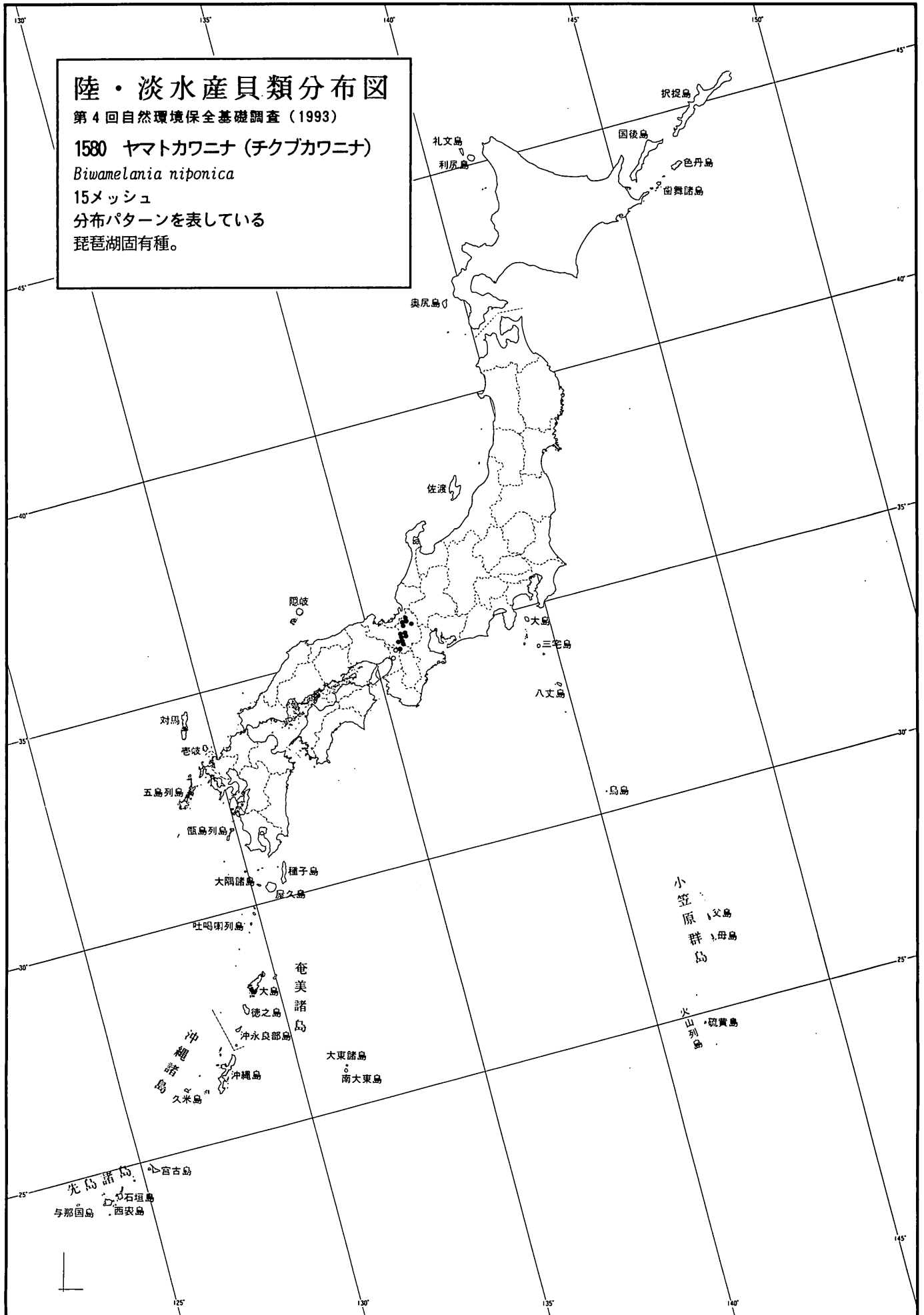
1580 ヤマトカワニナ (チクブカワニナ)

Biwamelania niponica

15メッシュ

分布パターンを表している

琵琶湖固有種。



陸・淡水産貝類分布図

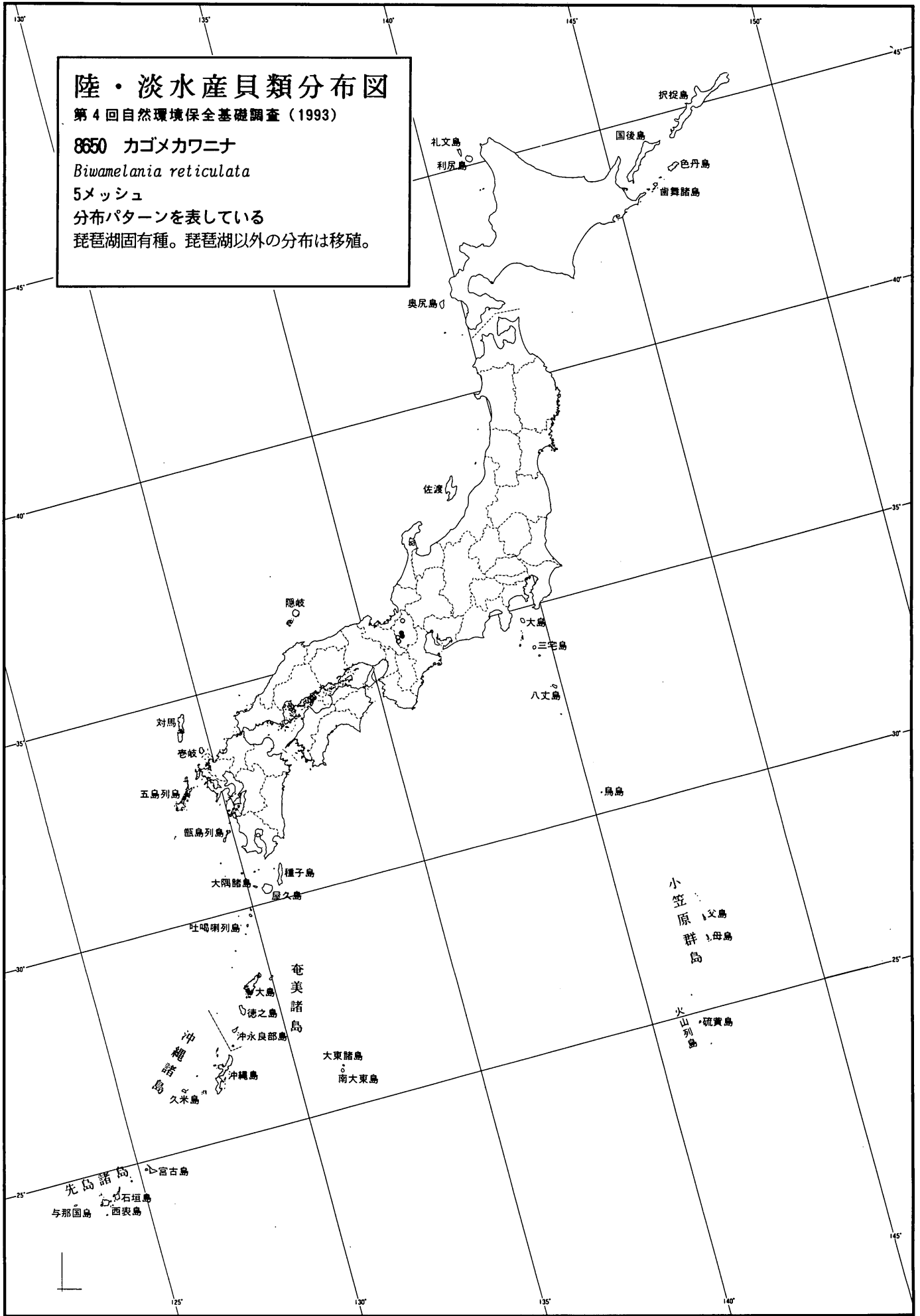
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8650 カゴメカワニナ
Biwamelania reticulata

5メッシュ

分布パターンを表している

琵琶湖固有種。琵琶湖以外の分布は移植。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

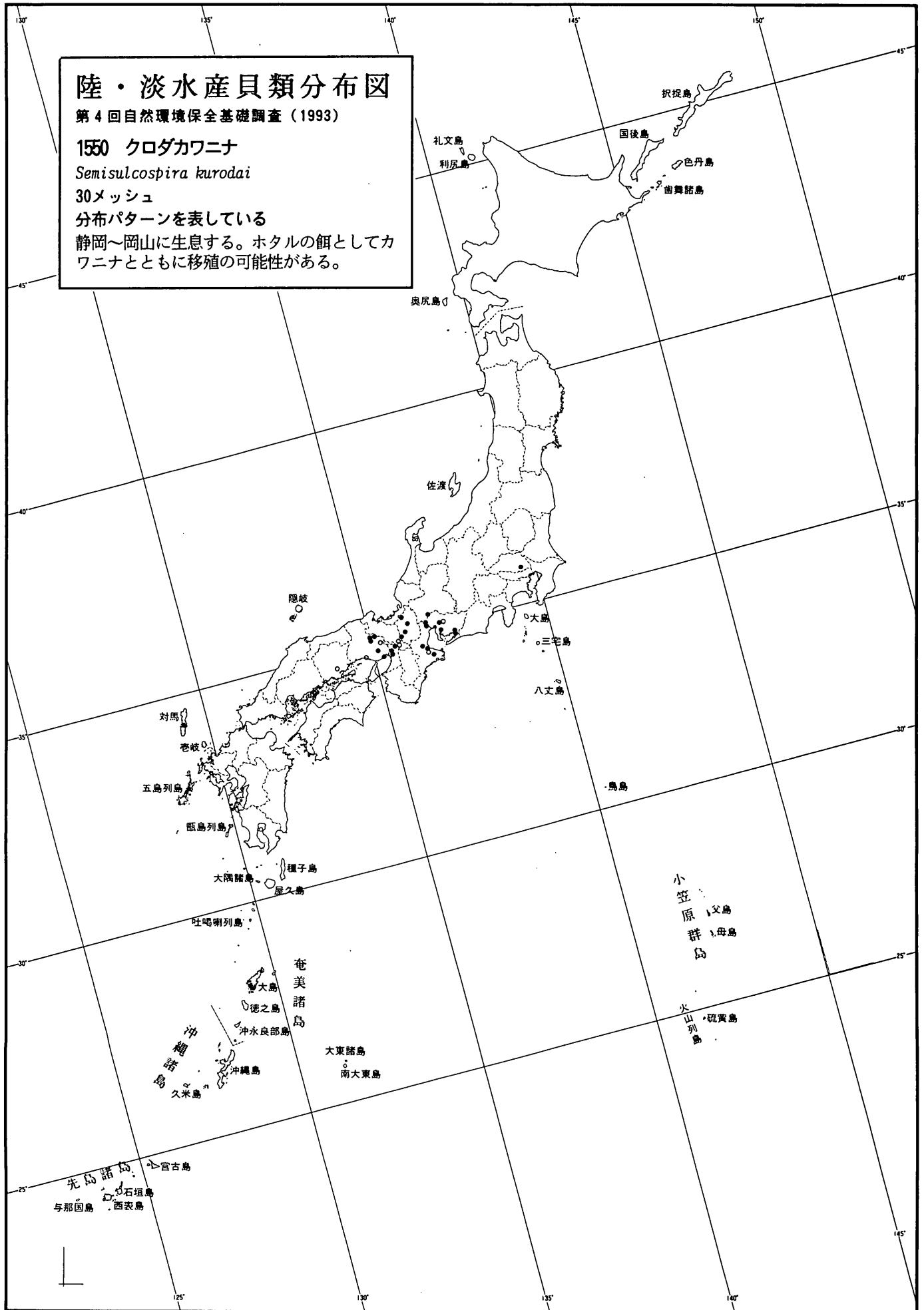
1550 クロダカワニナ

Semisulcospira kurodai

30メッシュ

分布パターンを表している

静岡～岡山に生息する。ホタルの餌としてカワニナとともに移殖の可能性がある。



陸・淡水産貝類分布図

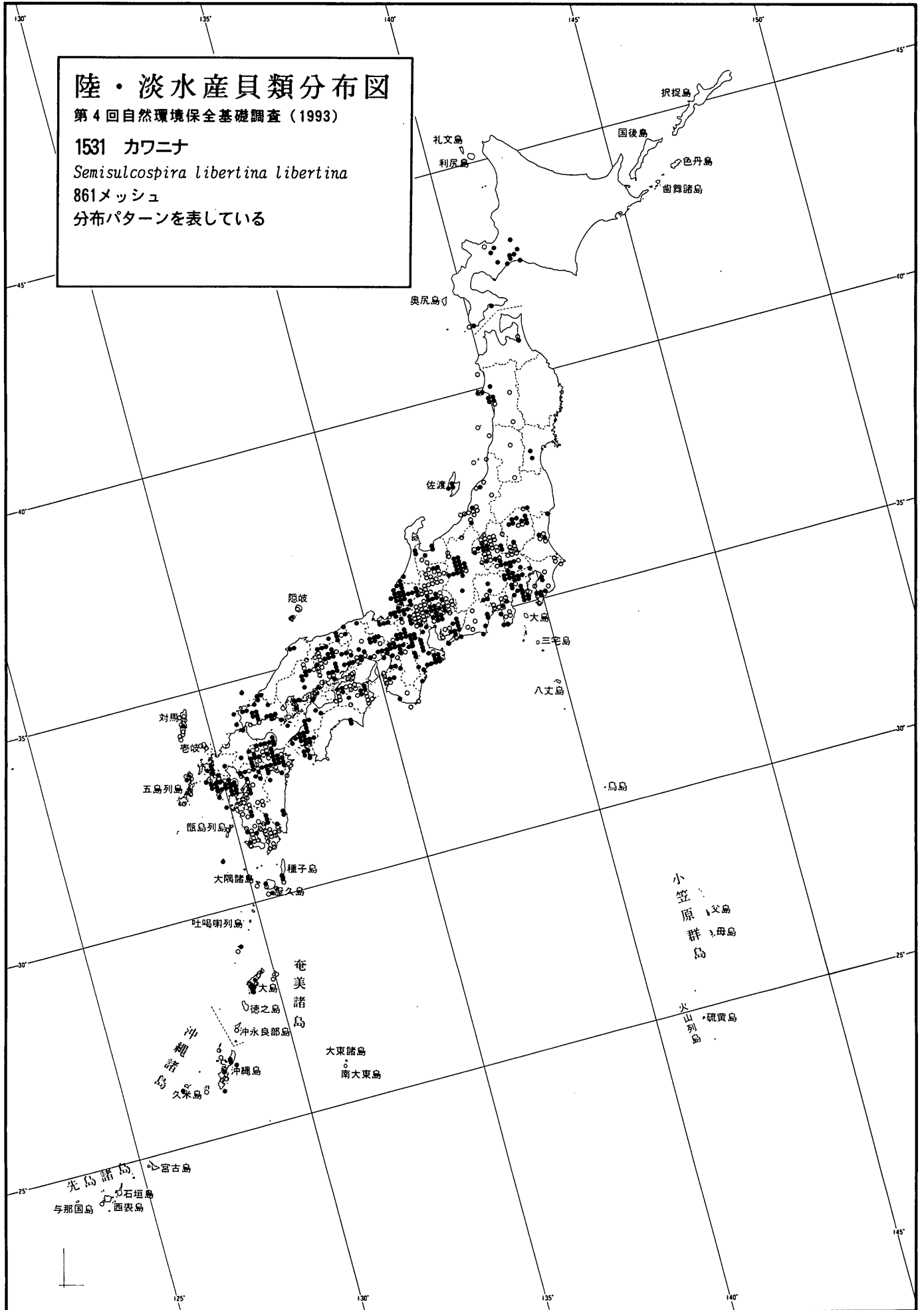
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1531 カワニナ

Semisulcospira libertina libertina

861メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

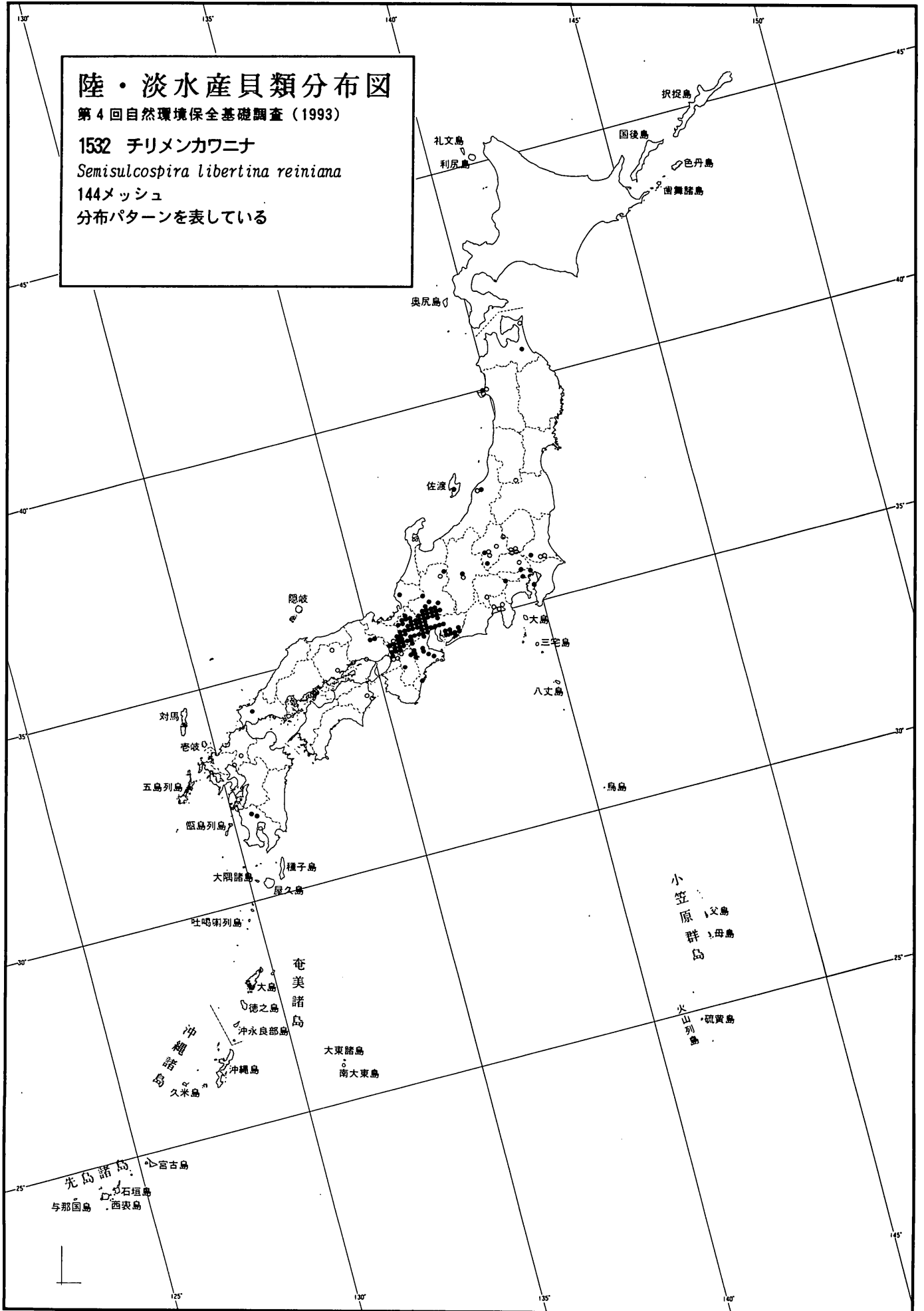
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1532 チリメンカワニナ

Semisulcospira libertina reiniana

144メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

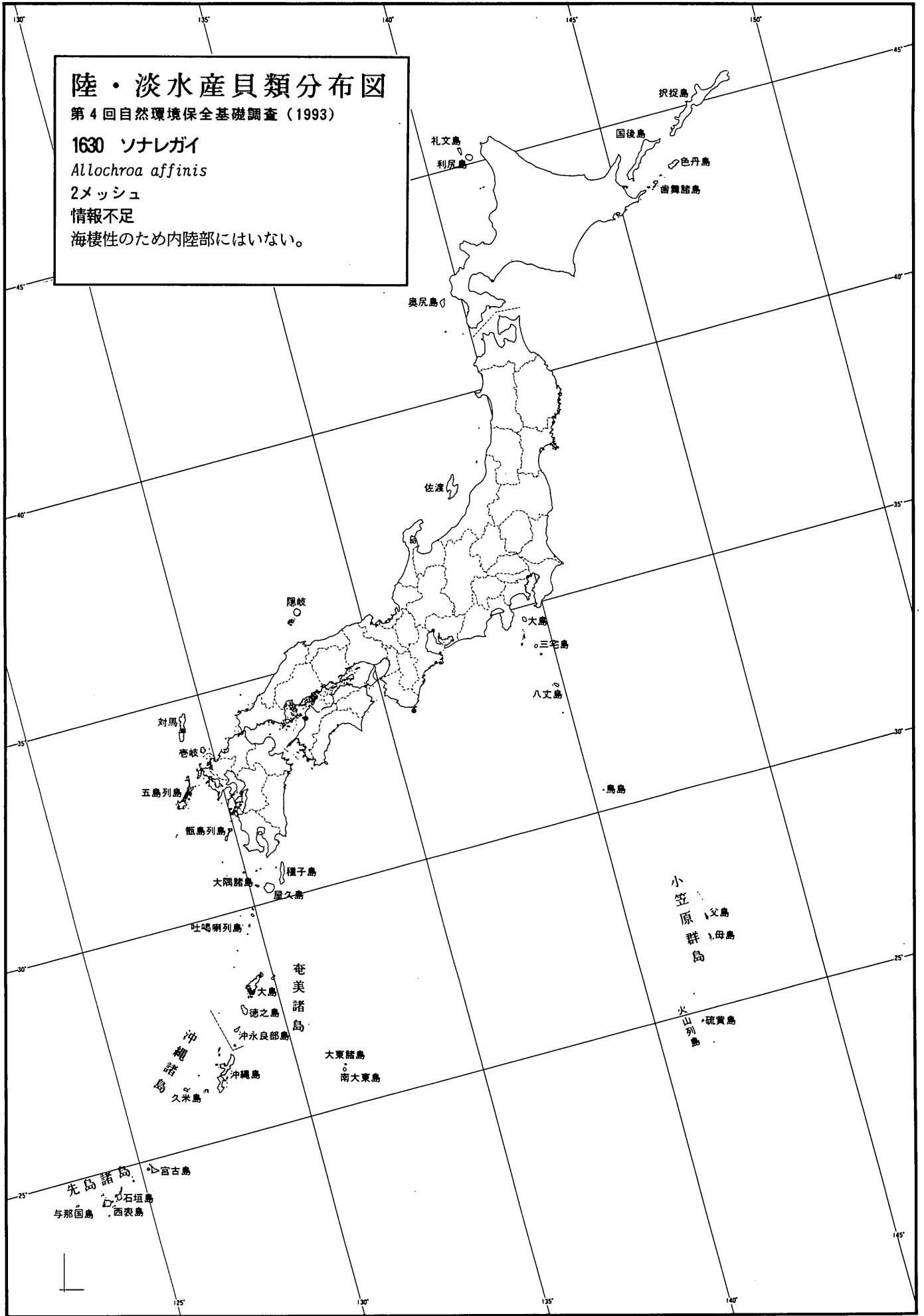
1630 ソナレガイ

Allochroa affinis

2メッシュ

情報不足

海棲性のため内陸部にはいない。



陸・淡水産貝類分布図

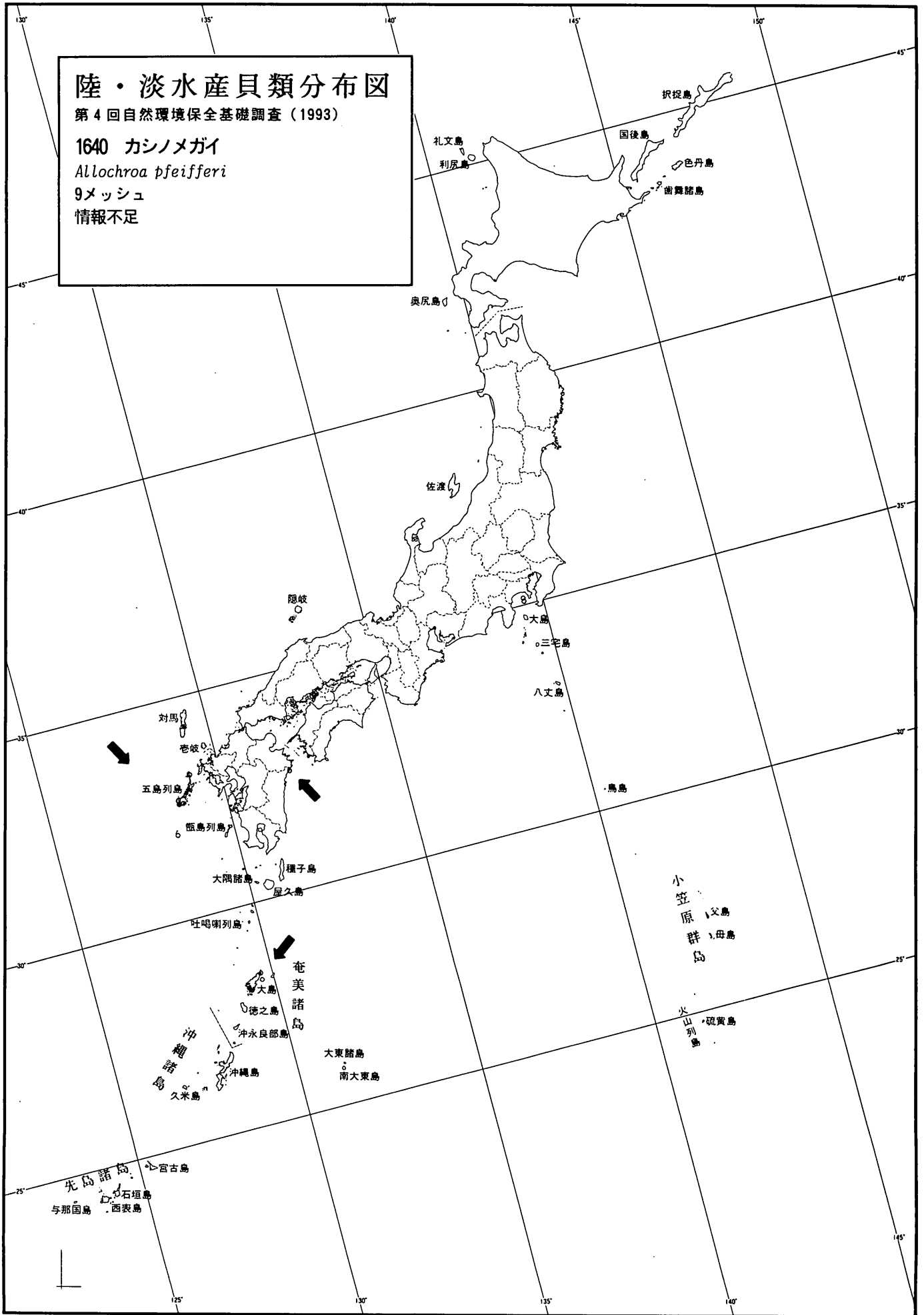
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1640 カシノメガイ

Allochroa pfeifferi

9メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

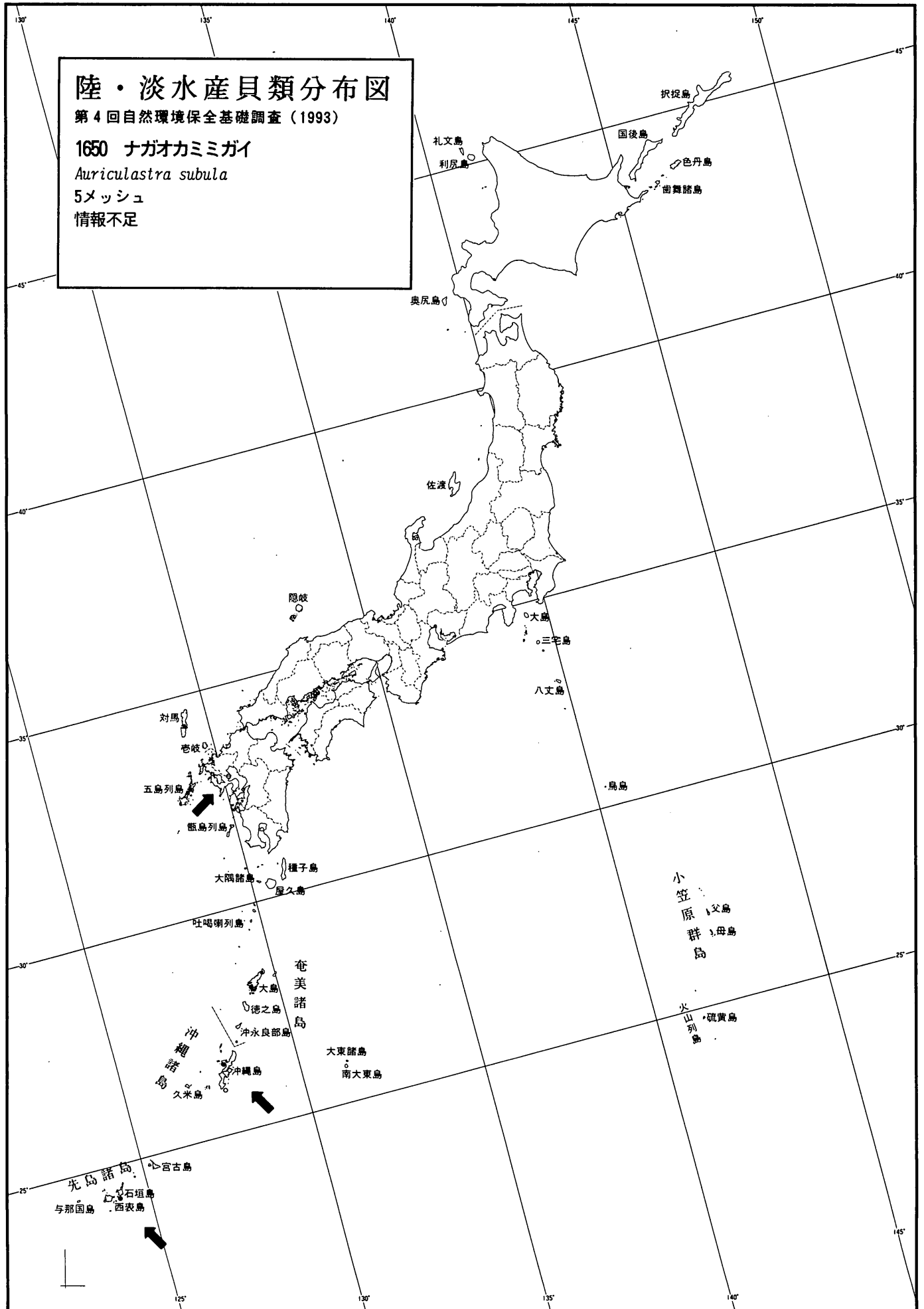
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1650 ナガオカミミガイ

Auriculastra subula

5メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

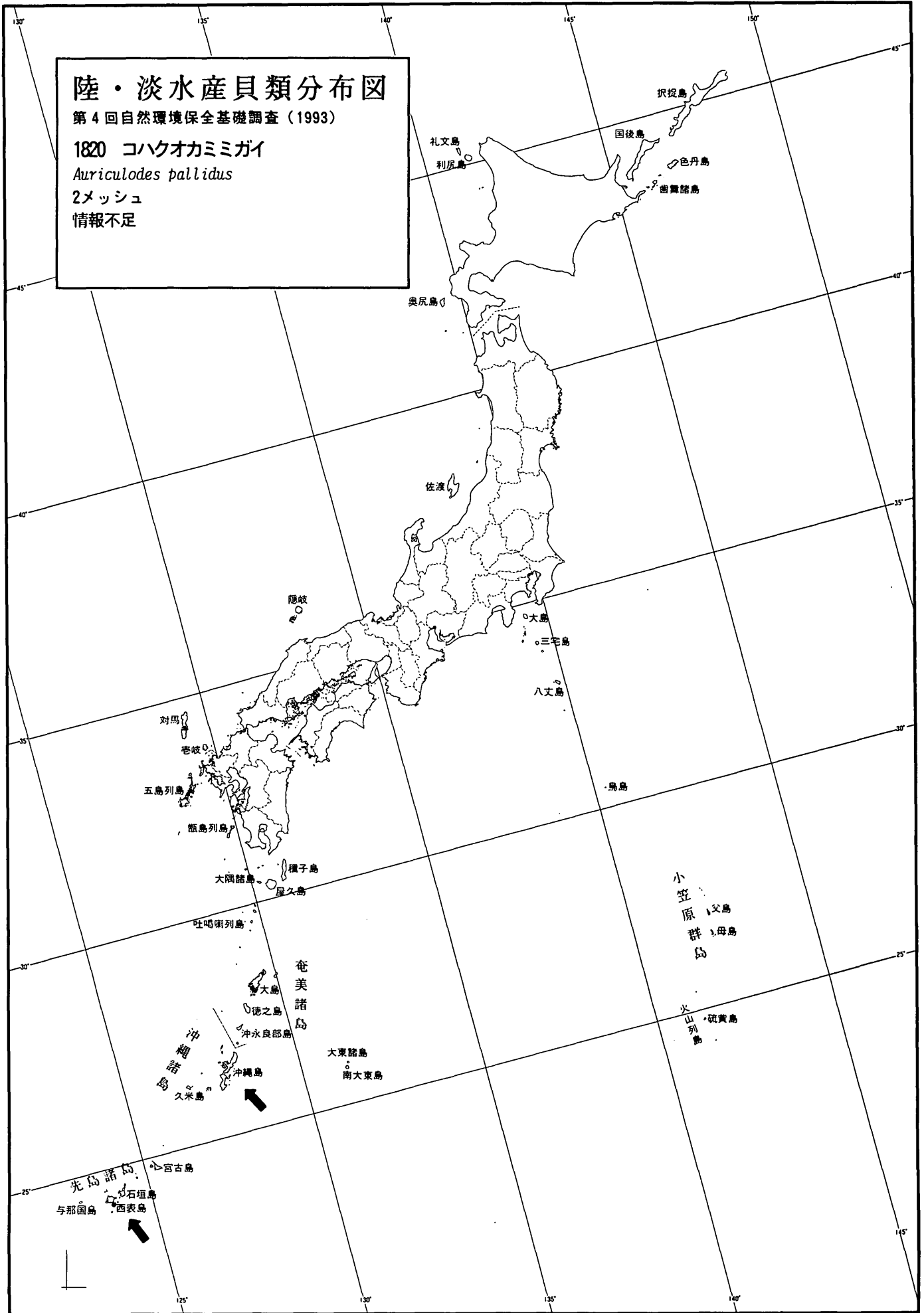
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1820 コハクオカミミガイ

Auriculodes pallidus

2メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

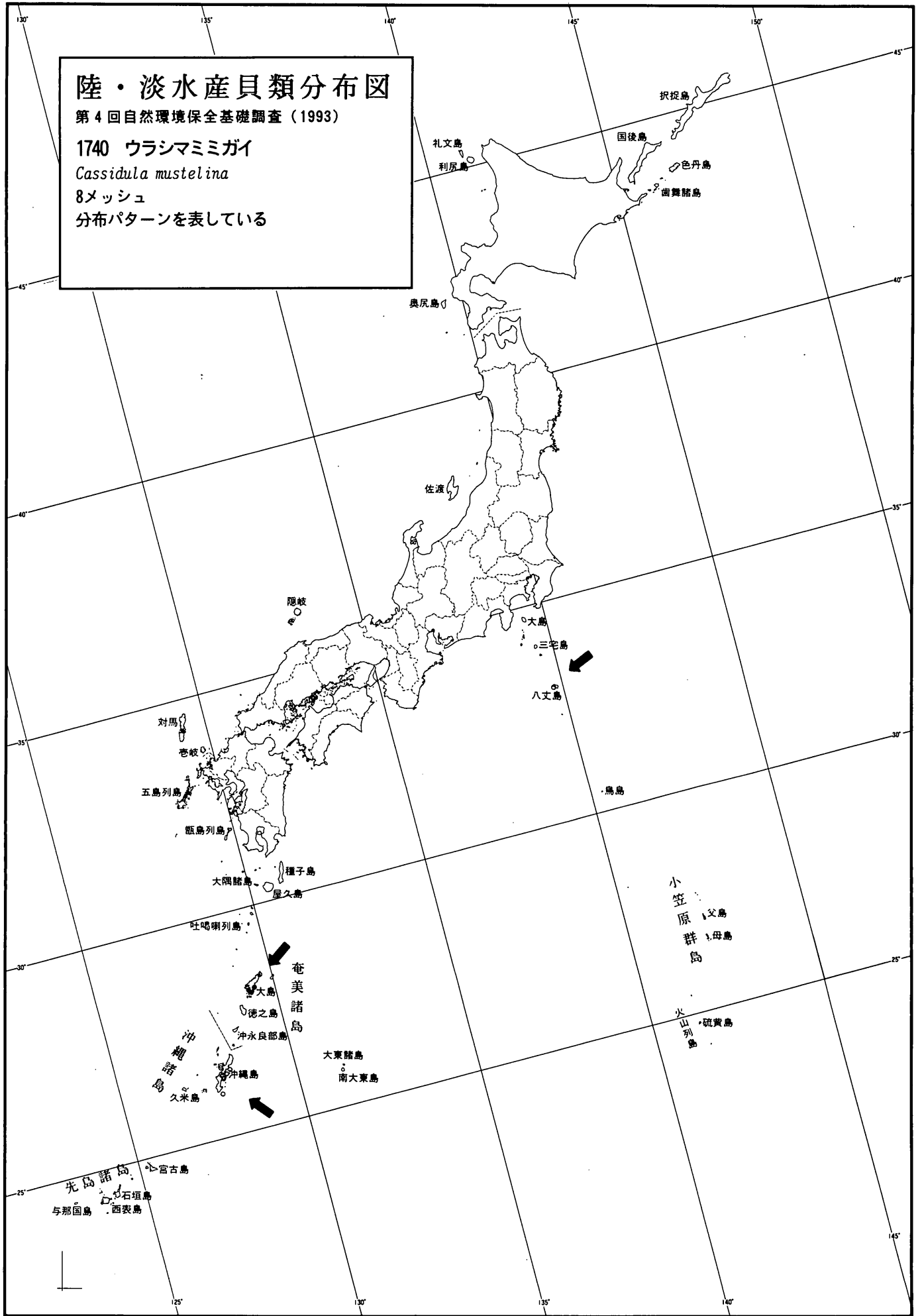
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1740 ウラシマミミガイ

Cassidula mustelina

8メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

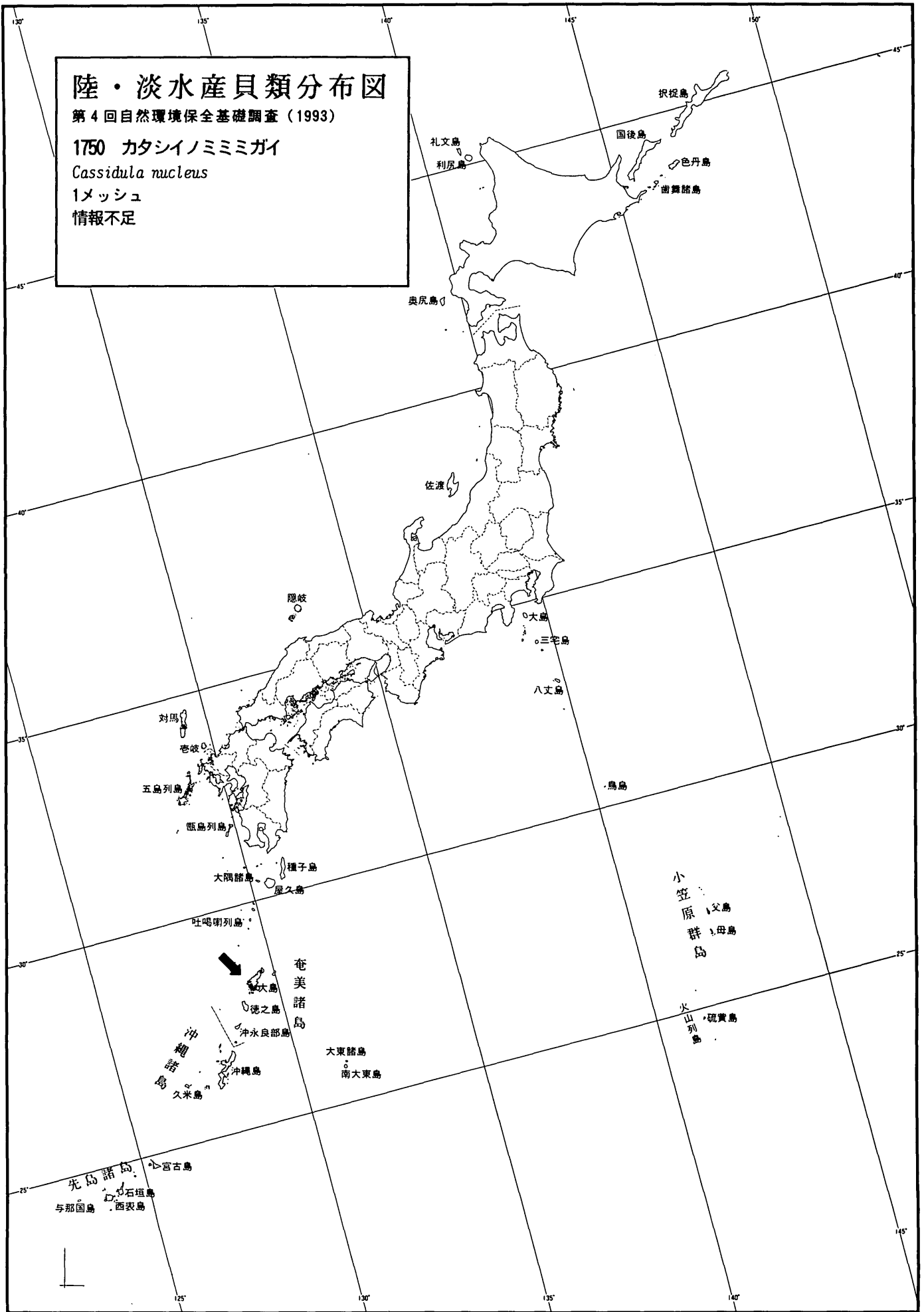
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1750 カタシノミミガイ

Cassidula nucleus

1メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

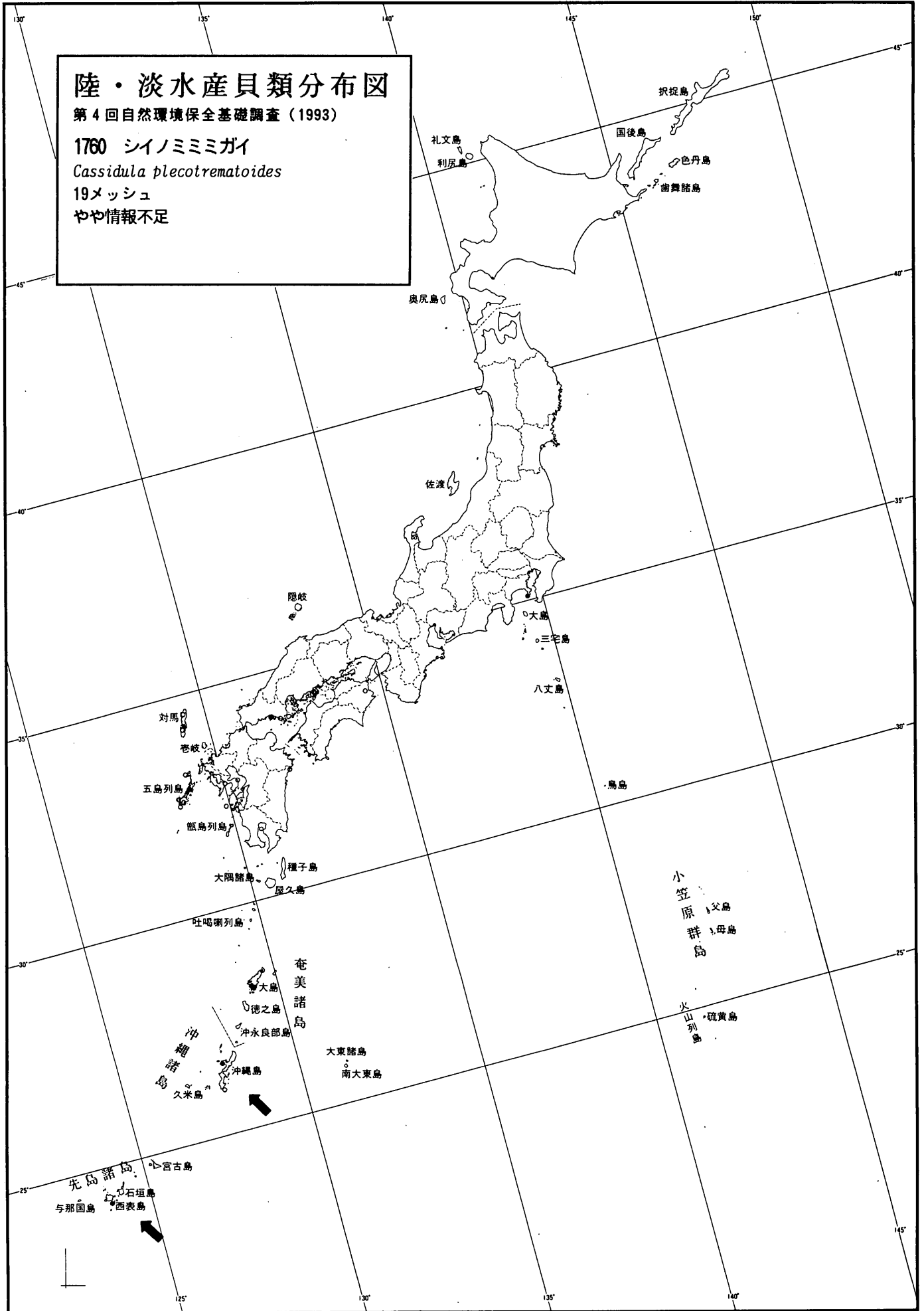
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1760 シノミミミガイ

Cassidula plecotrematoides

19メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

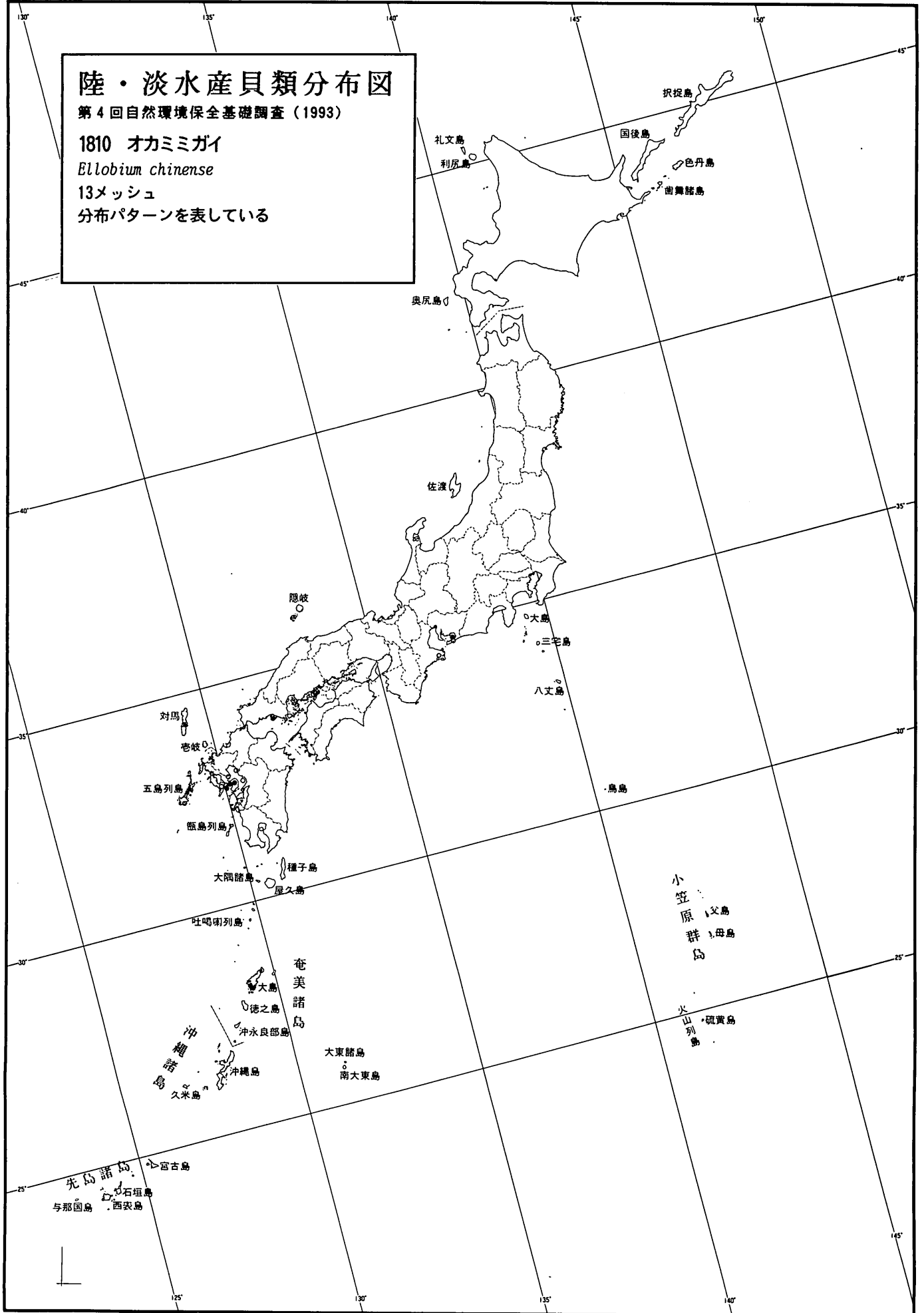
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1810 オカミガイ

Ellobium chinense

13メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

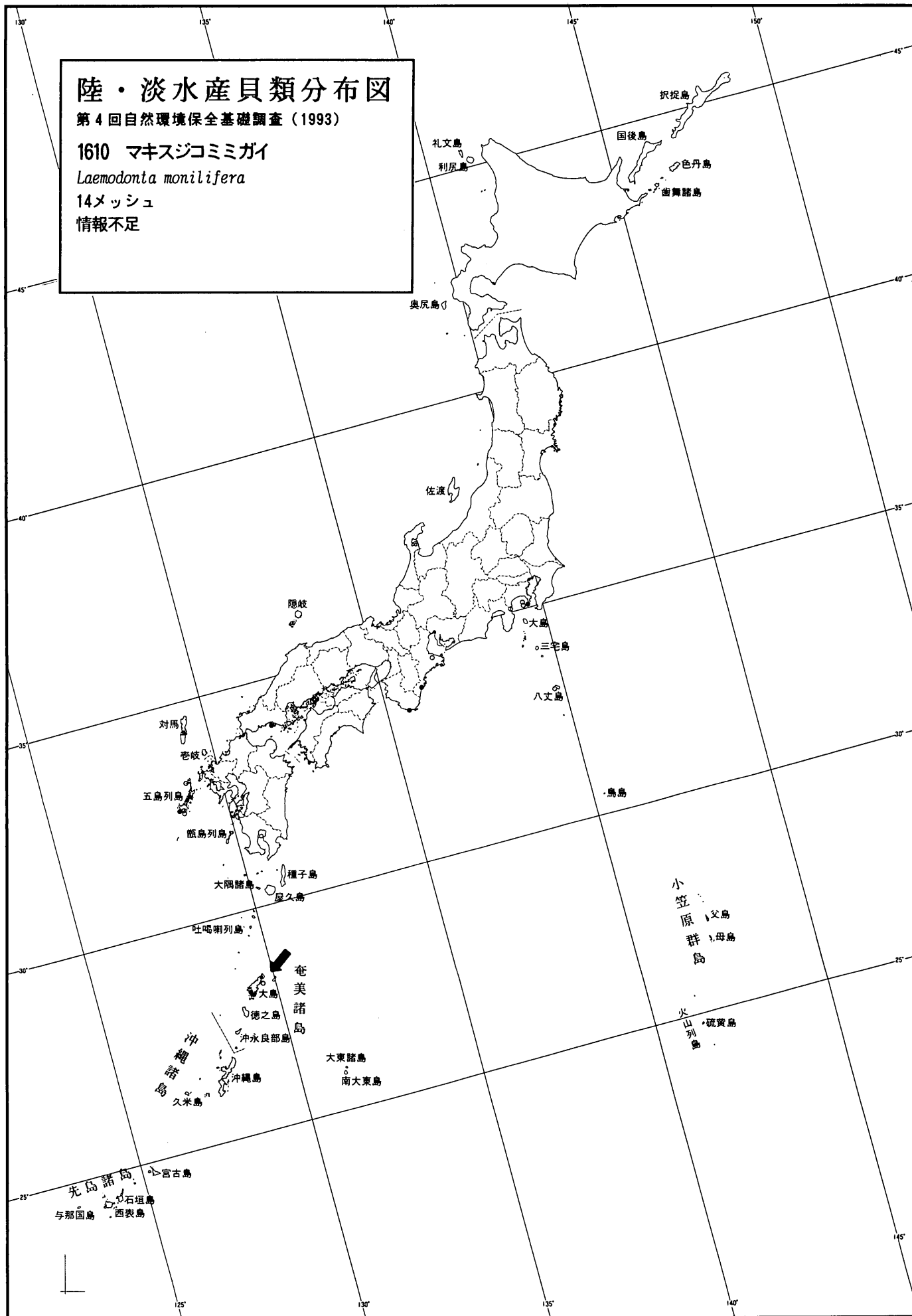
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1610 マキスジコミミガイ

Laemodonta monilifera

14メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

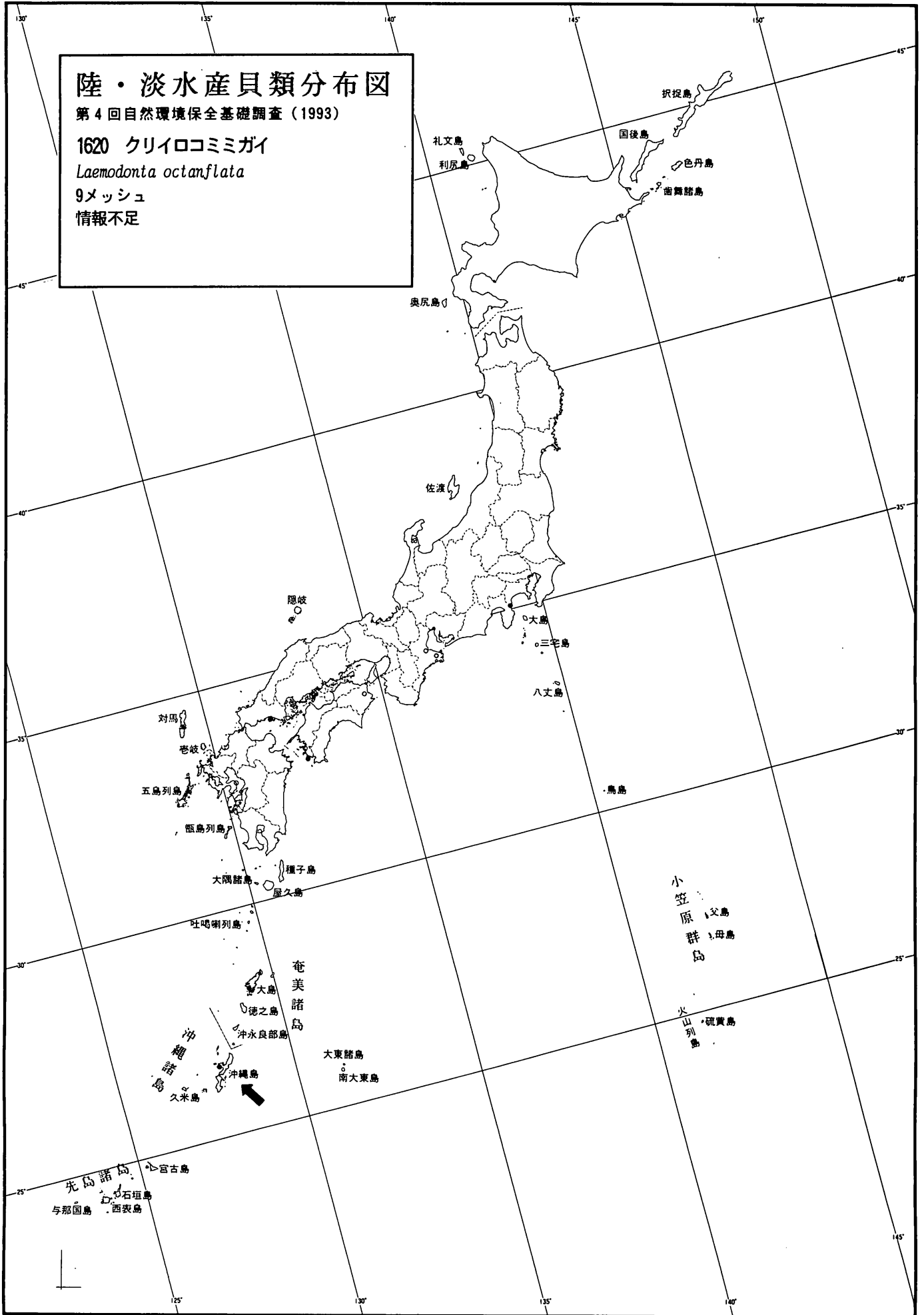
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1620 クリイロコミガイ

Laemodonta octanflata

9メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

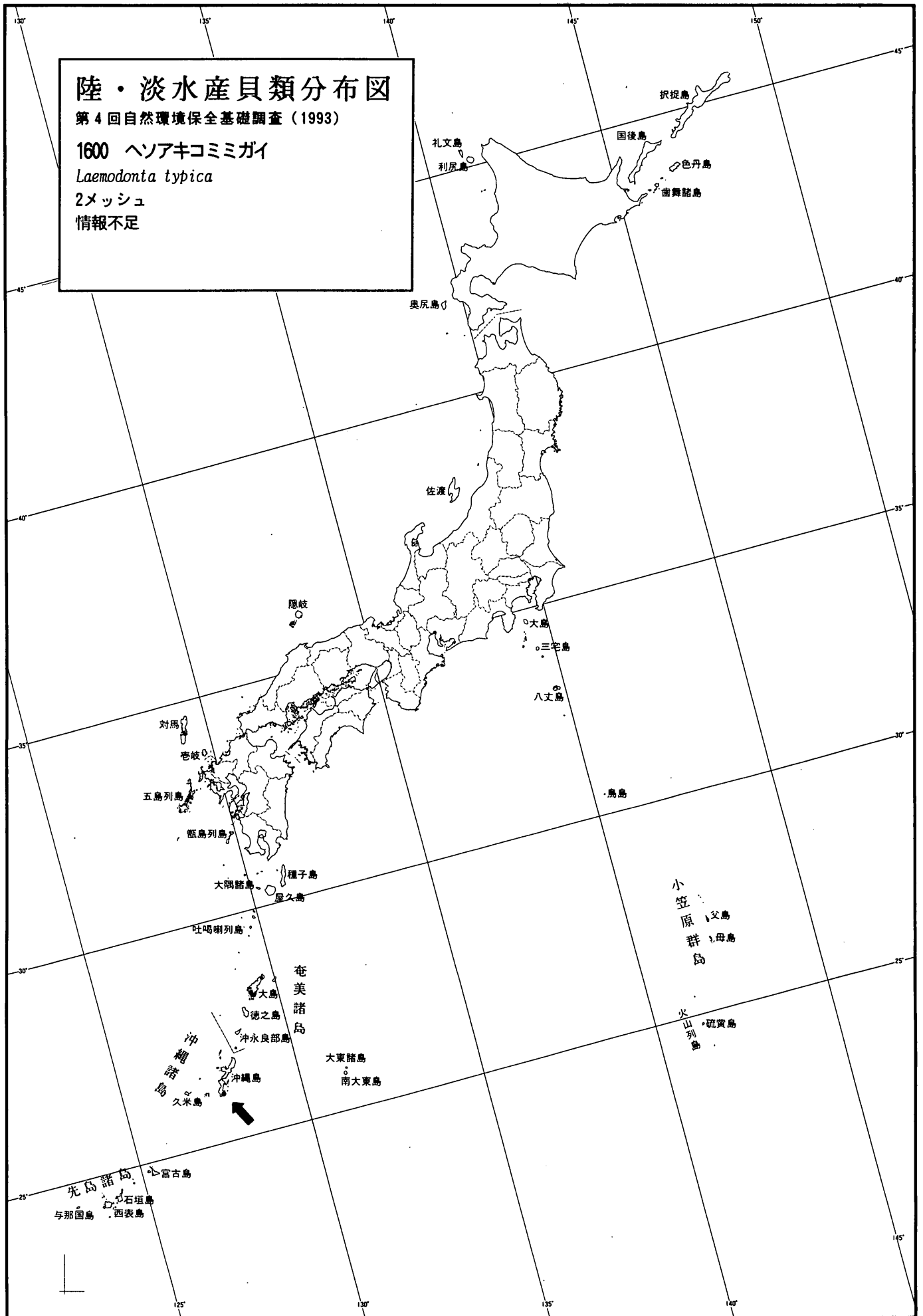
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1600 ヘソアキコミガイ

Laemodonta typica

2メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

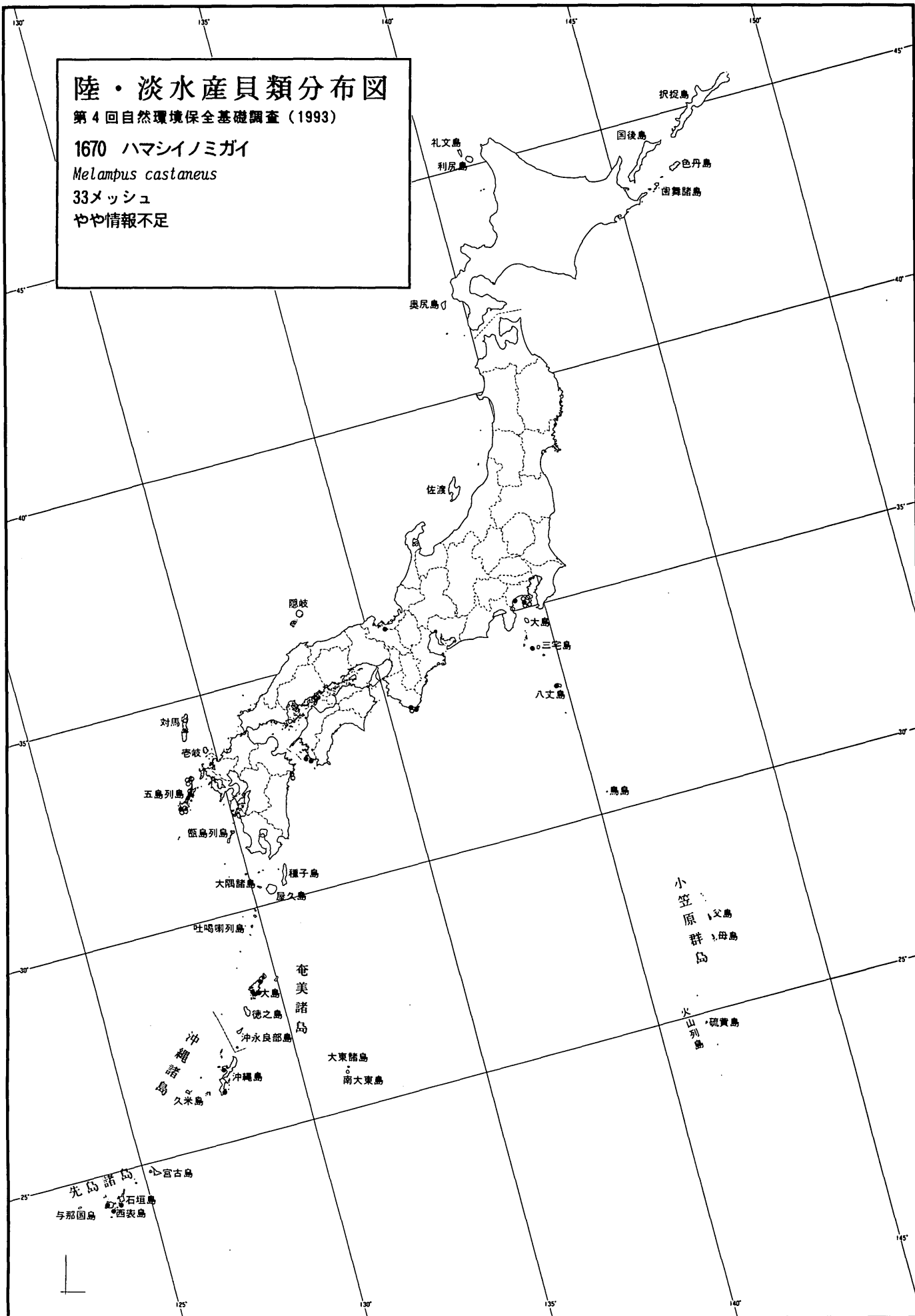
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1670 ハマシイノミガイ

Melampus castaneus

33メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

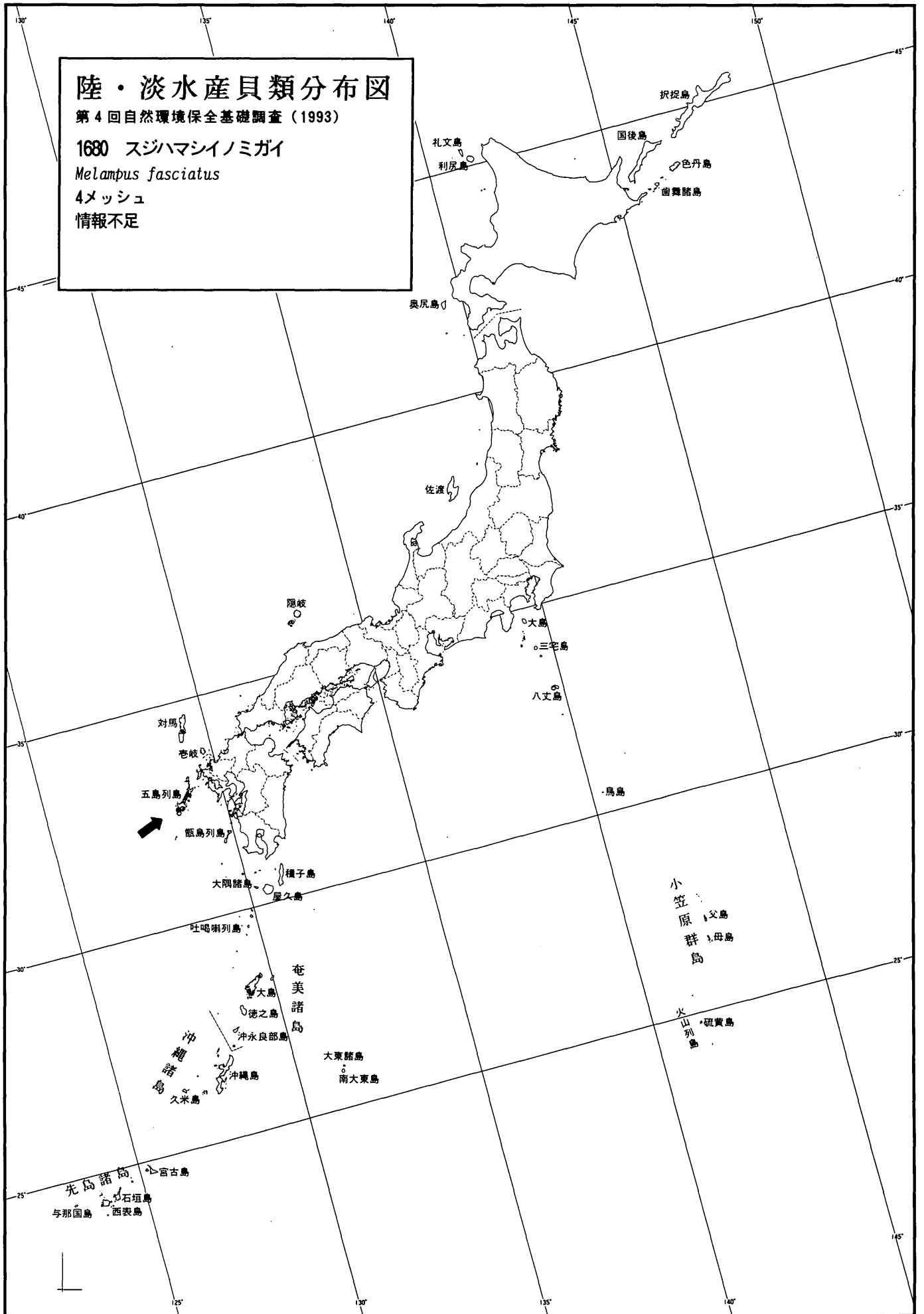
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1680 スジハマシイノミガイ

Melampus fasciatus

4メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

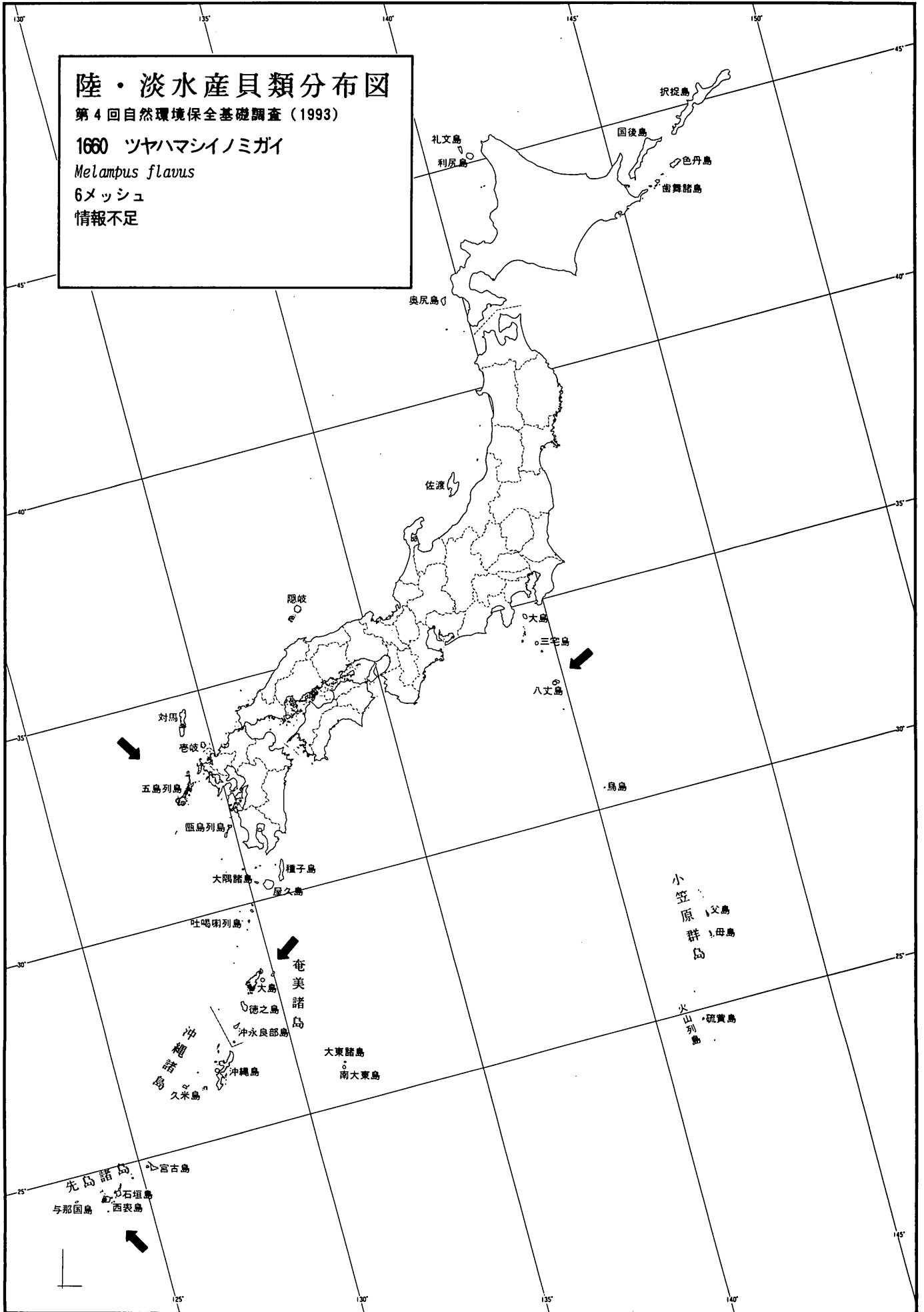
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1660 ツヤハマシノミガイ

Melampus flavus

6メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

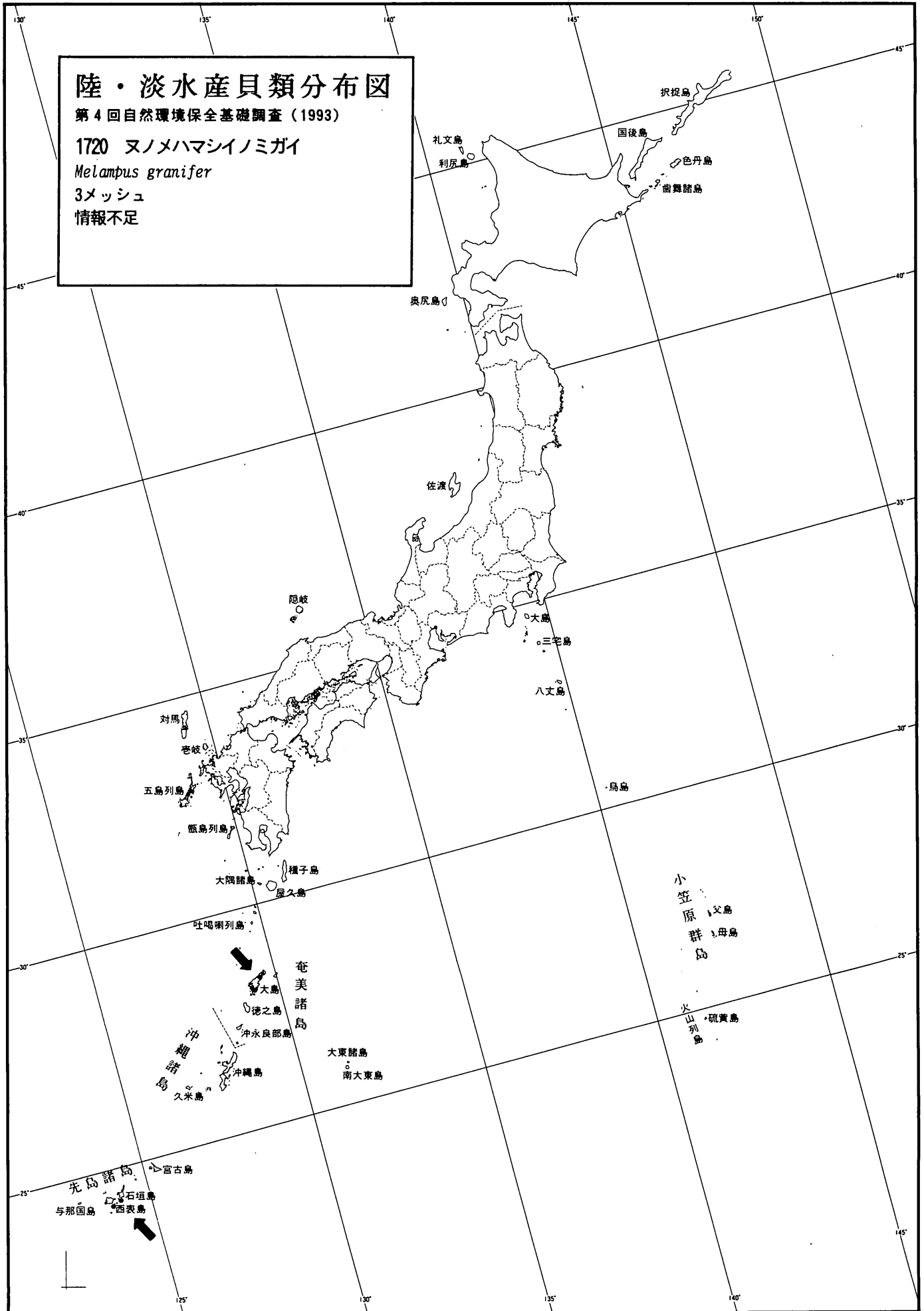
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1720 ヌノメハマシノミガイ

Melampus granifer

3メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

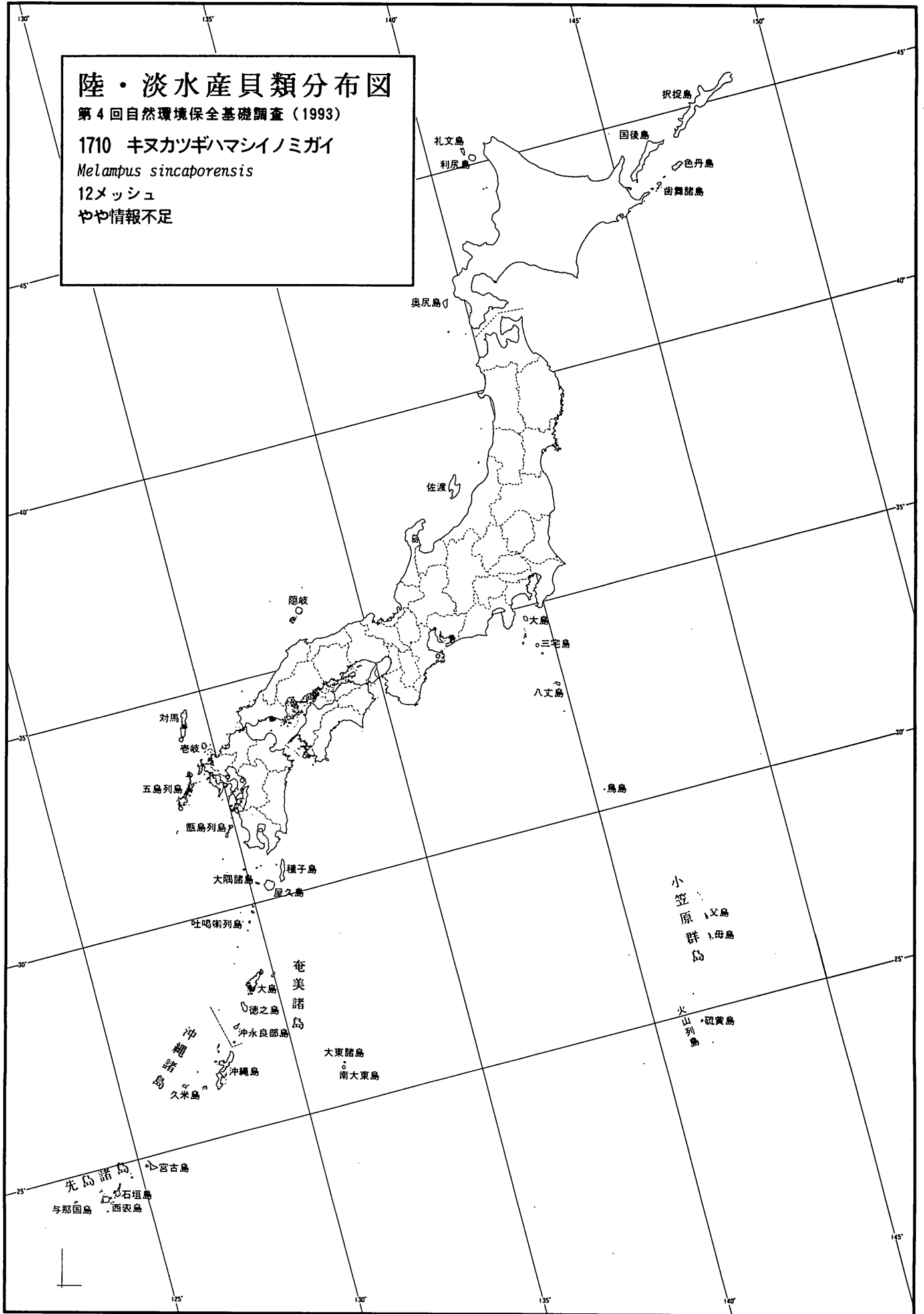
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1710 キヌカツギハマシイノミガイ

Melampus sincaporensis

12メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

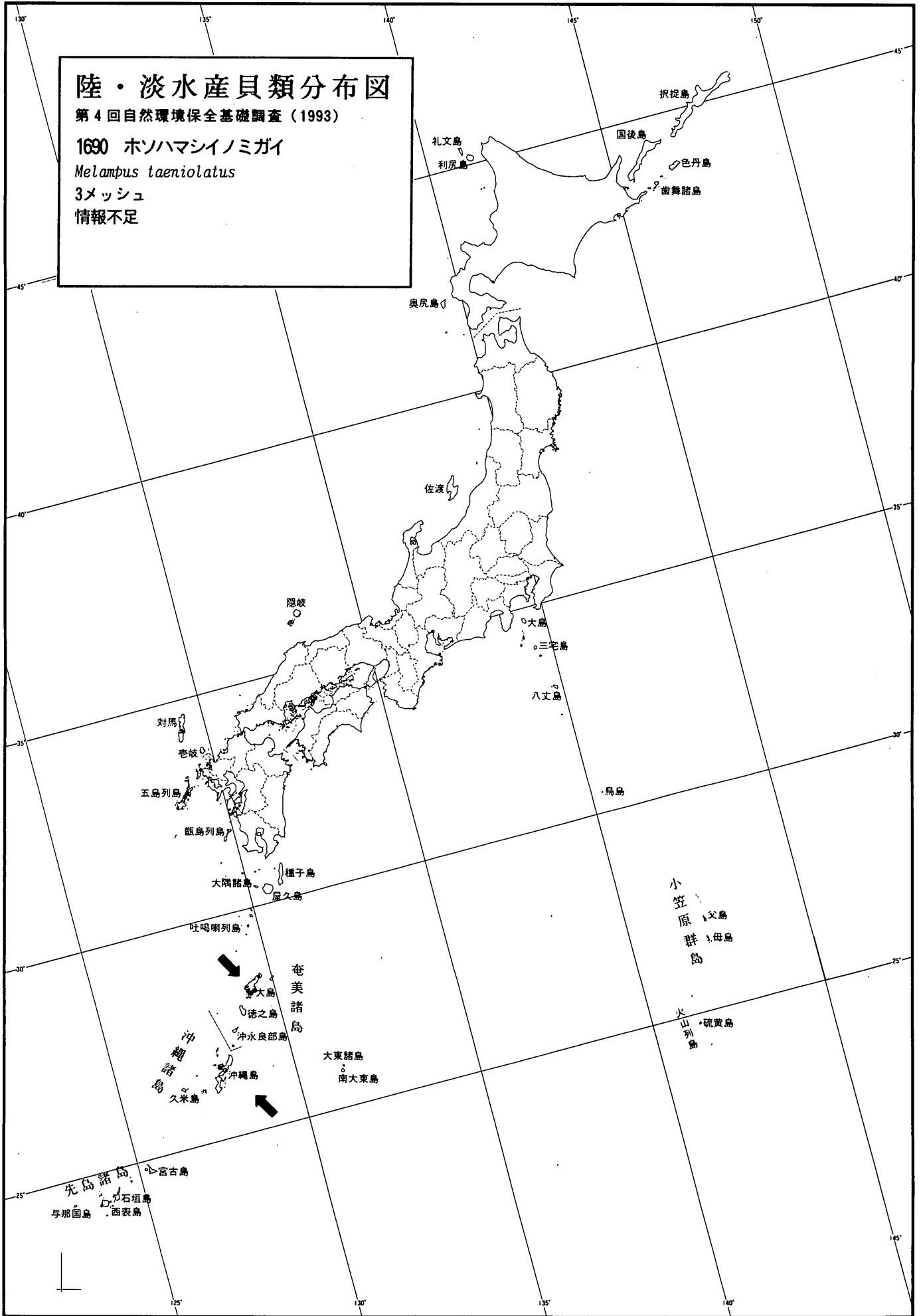
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1690 ホソハマシノミガイ

Melampus taeniolatus

3メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

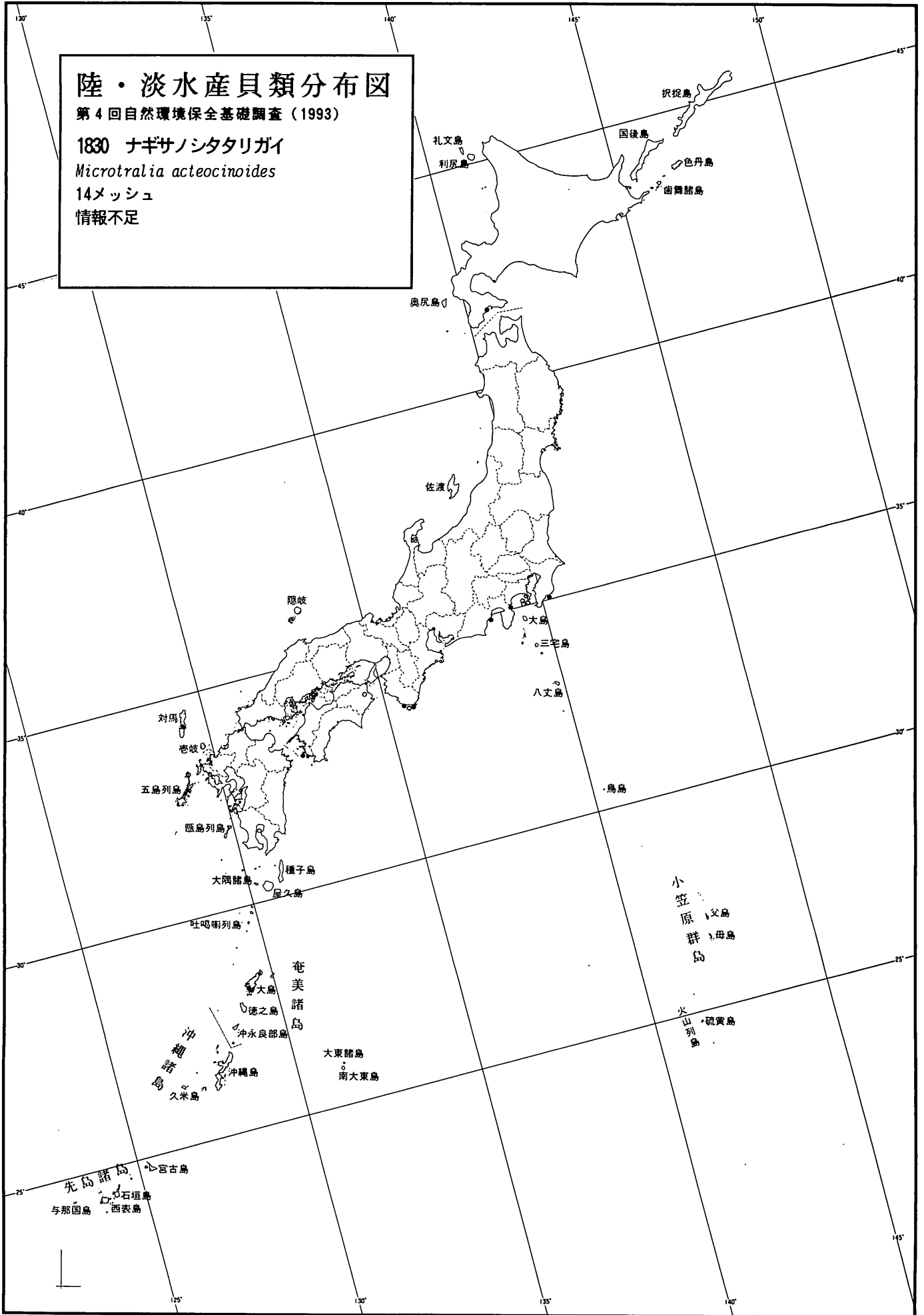
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1830 ナギサノシタタリガイ

Microtralia aciteocinoides

14メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

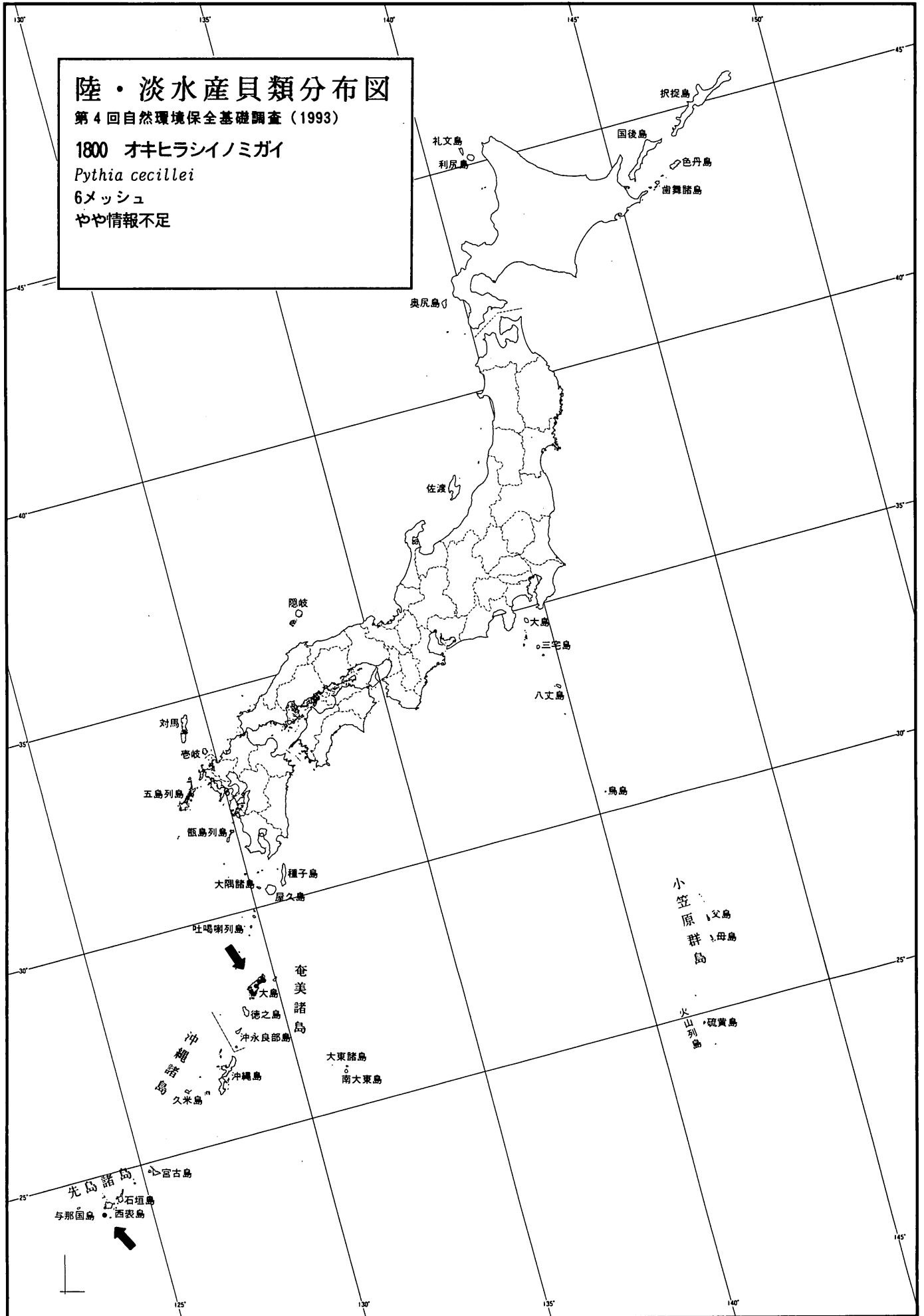
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1800 オキヒラシノミガイ

Pythia cecillei

6メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

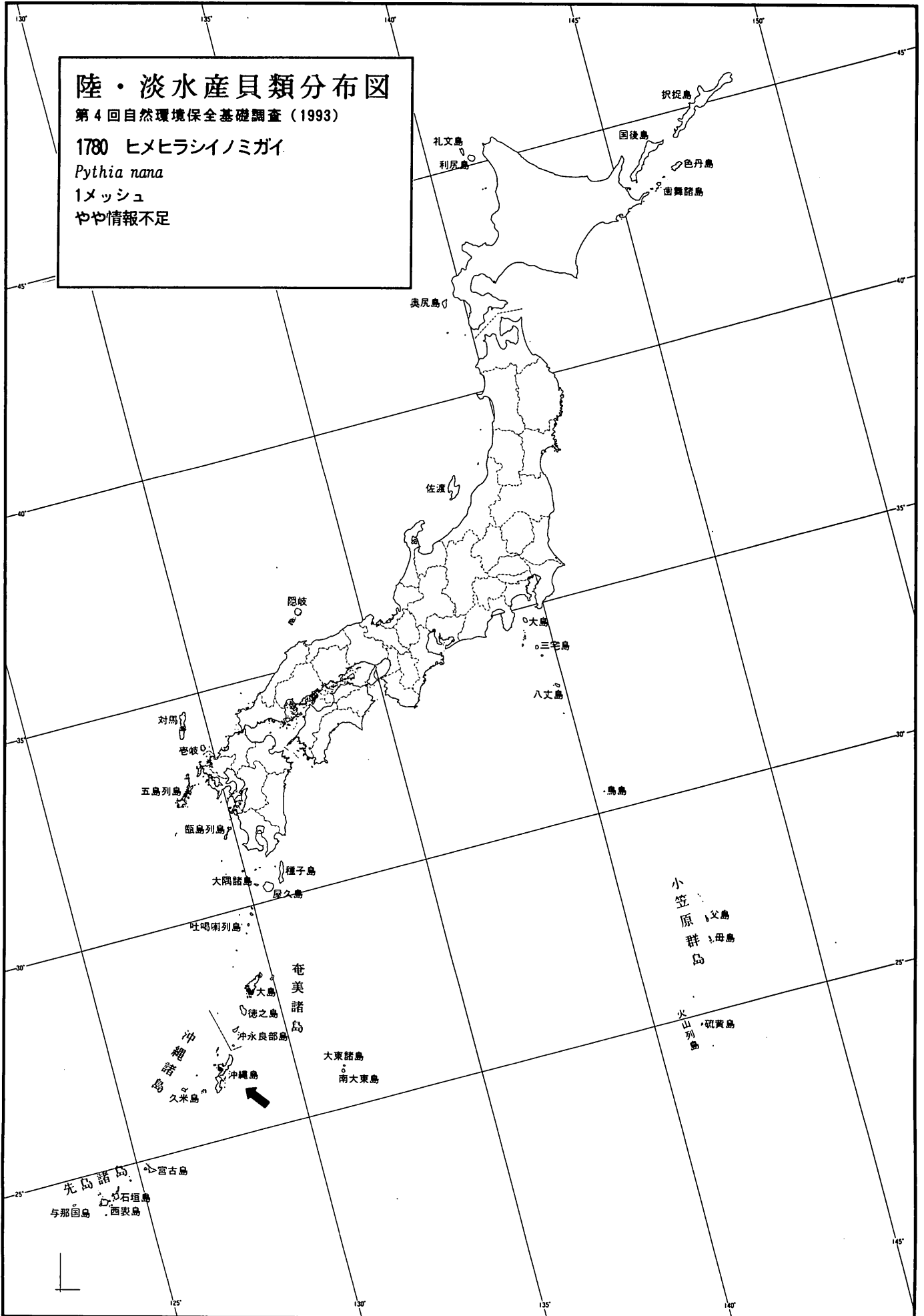
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1780 ヒメヒラシノミガイ

Pythia nana

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

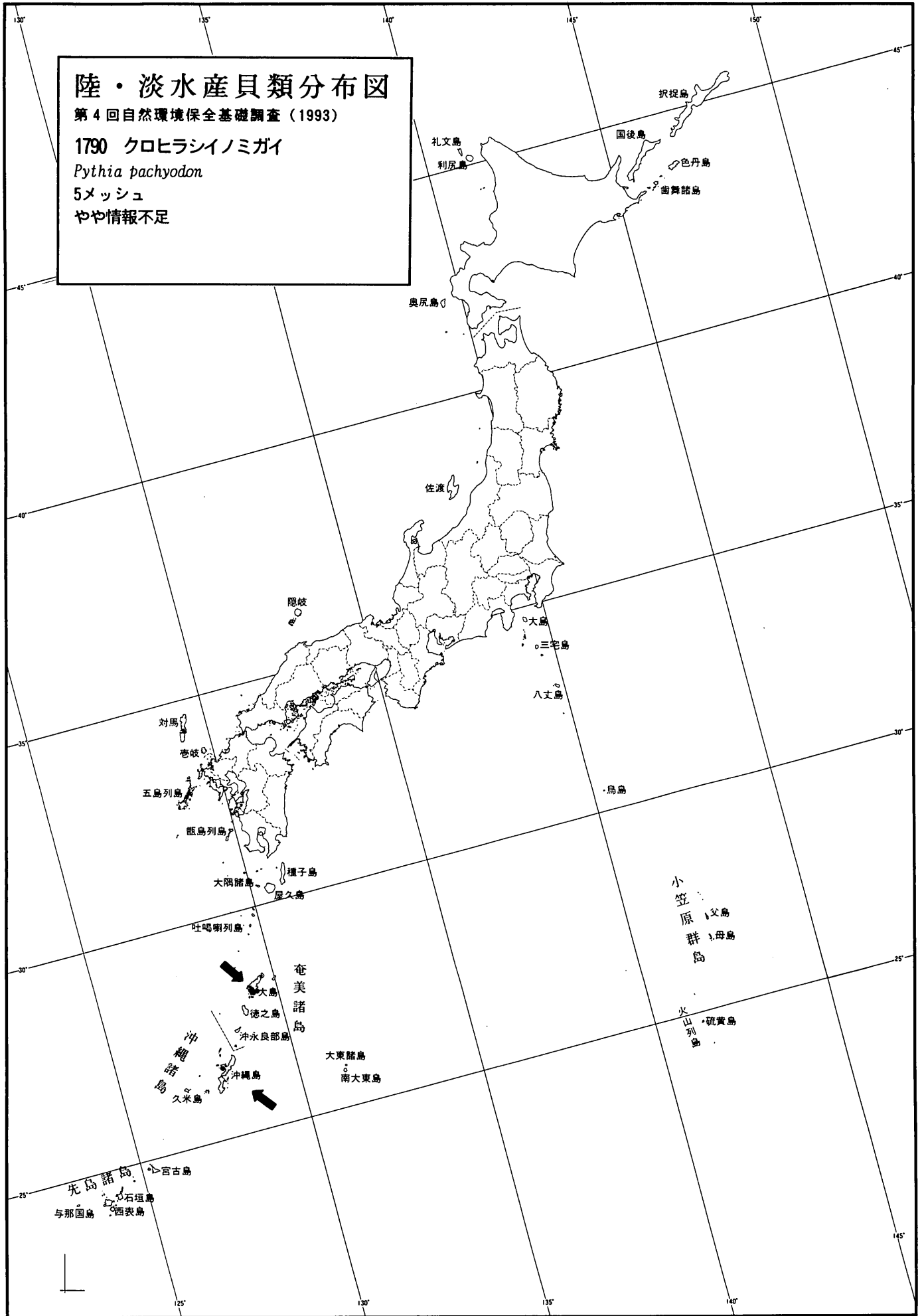
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1790 クロヒラシイノミガイ

Pythia pachyodon

5メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

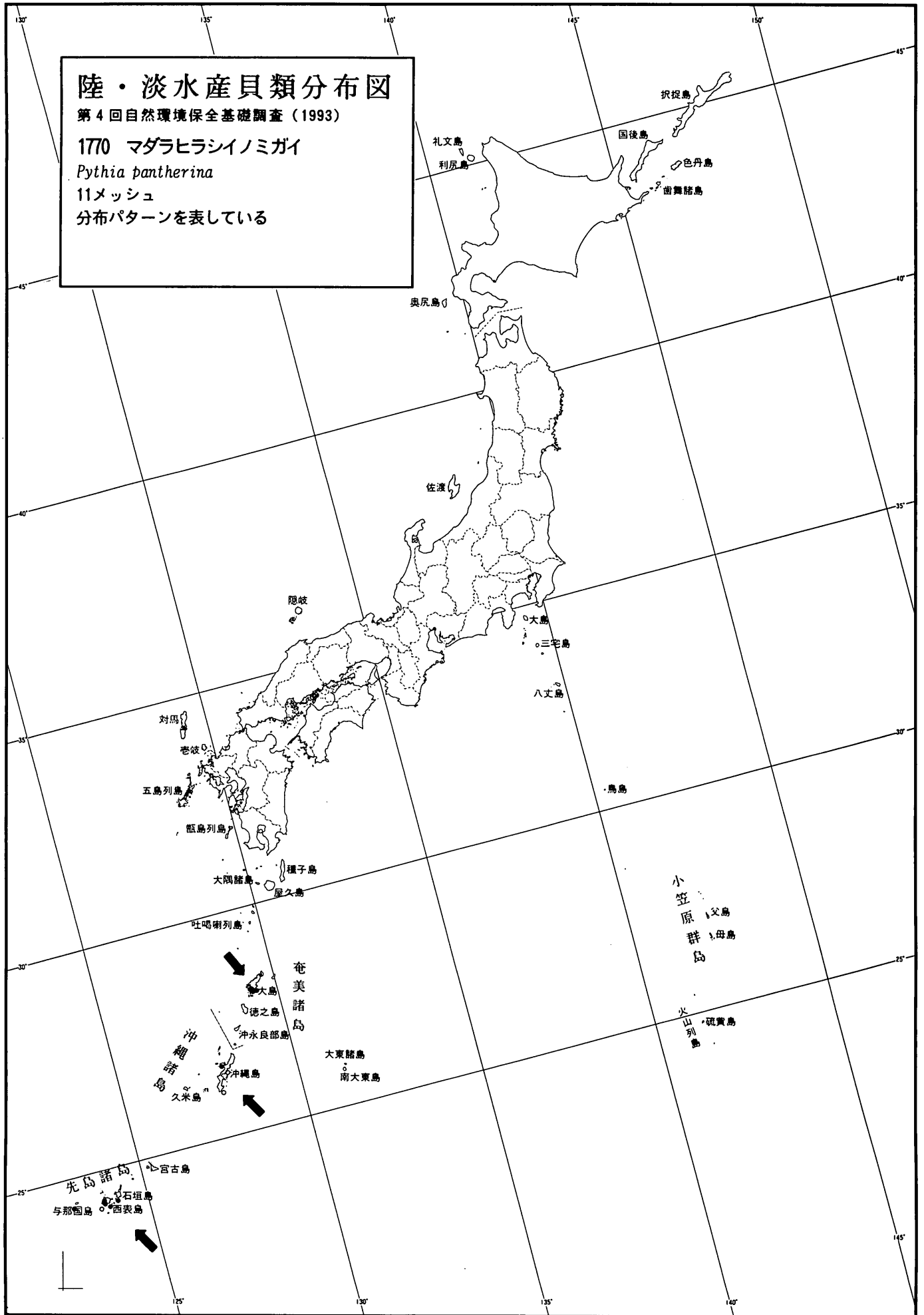
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1770 マダラヒラシノミガイ

Pythia pantherina

11メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

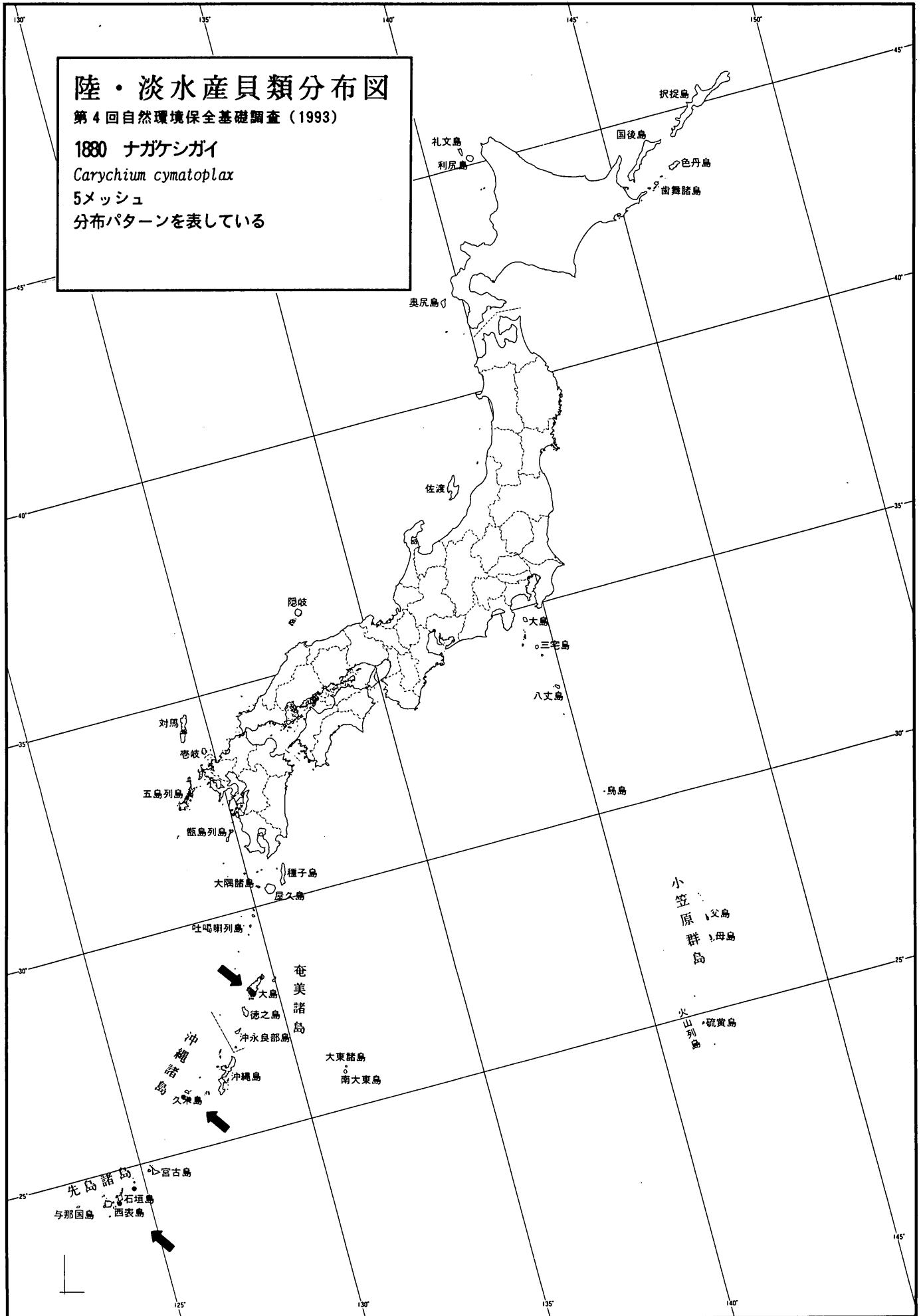
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1880 ナガケシガイ

Carychium cymatoplax

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

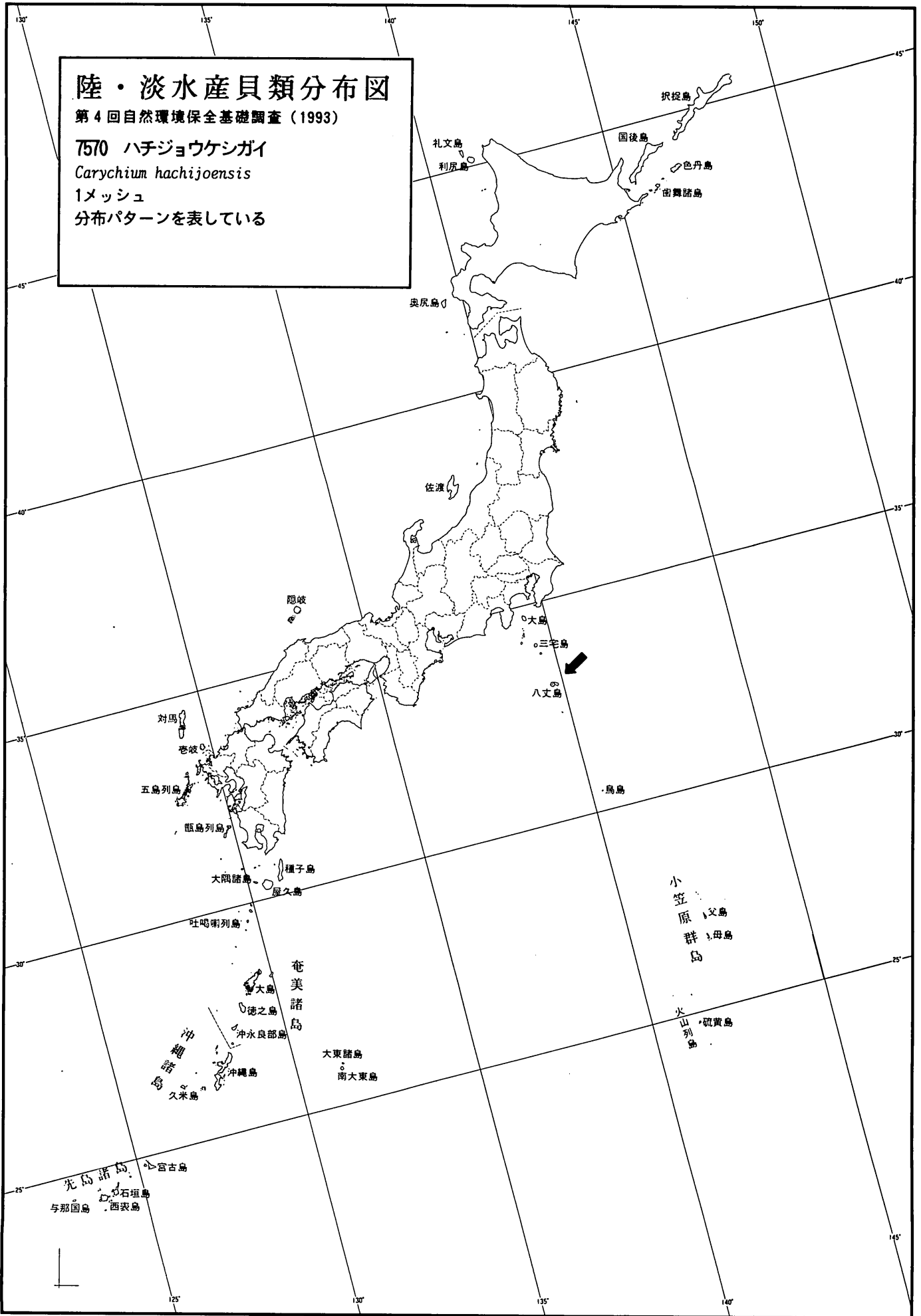
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7570 ハチジョウケンガイ

Carychium hachijoensis

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

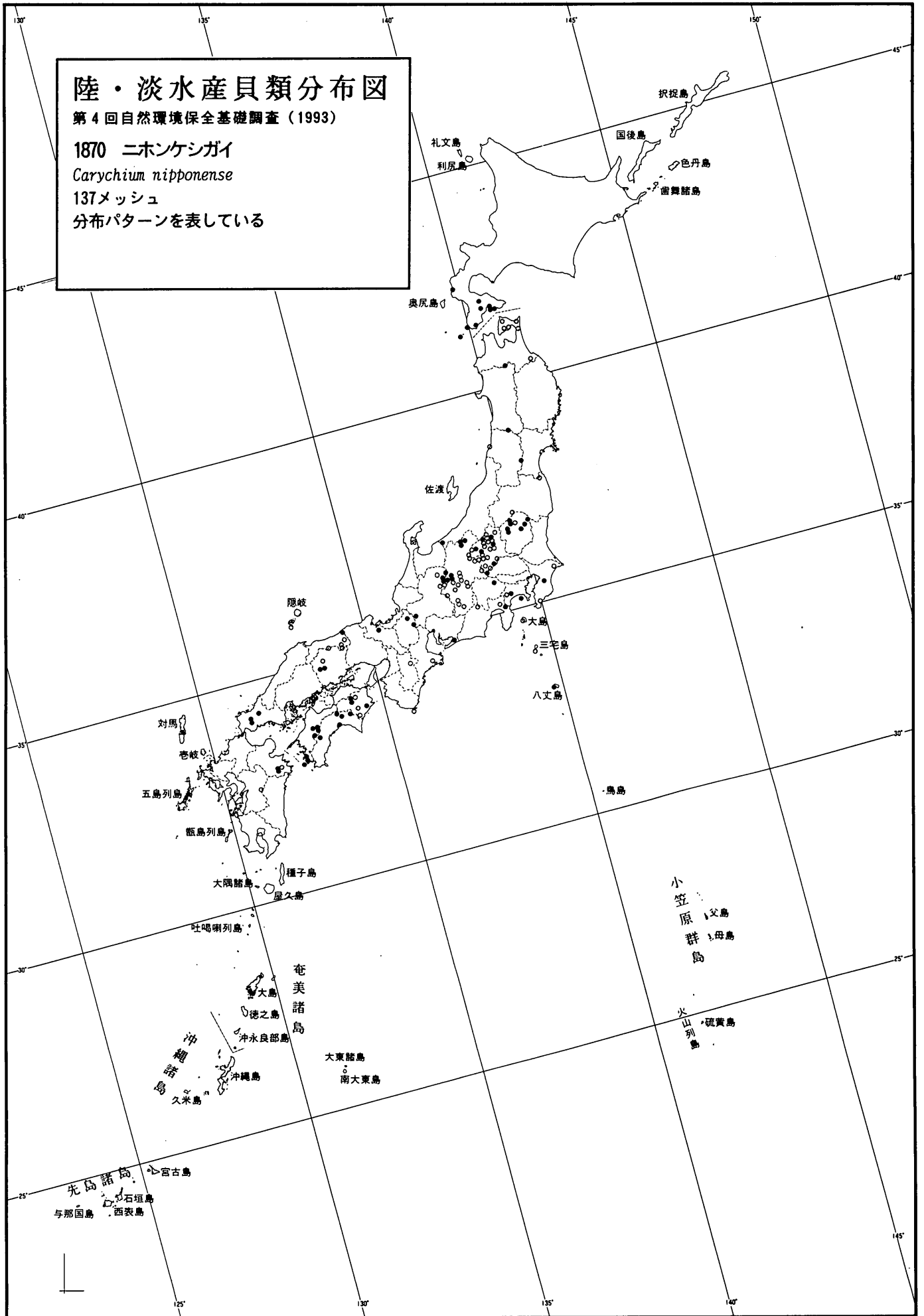
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1870 ニホンケンガイ

Carychium nipponense

137メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

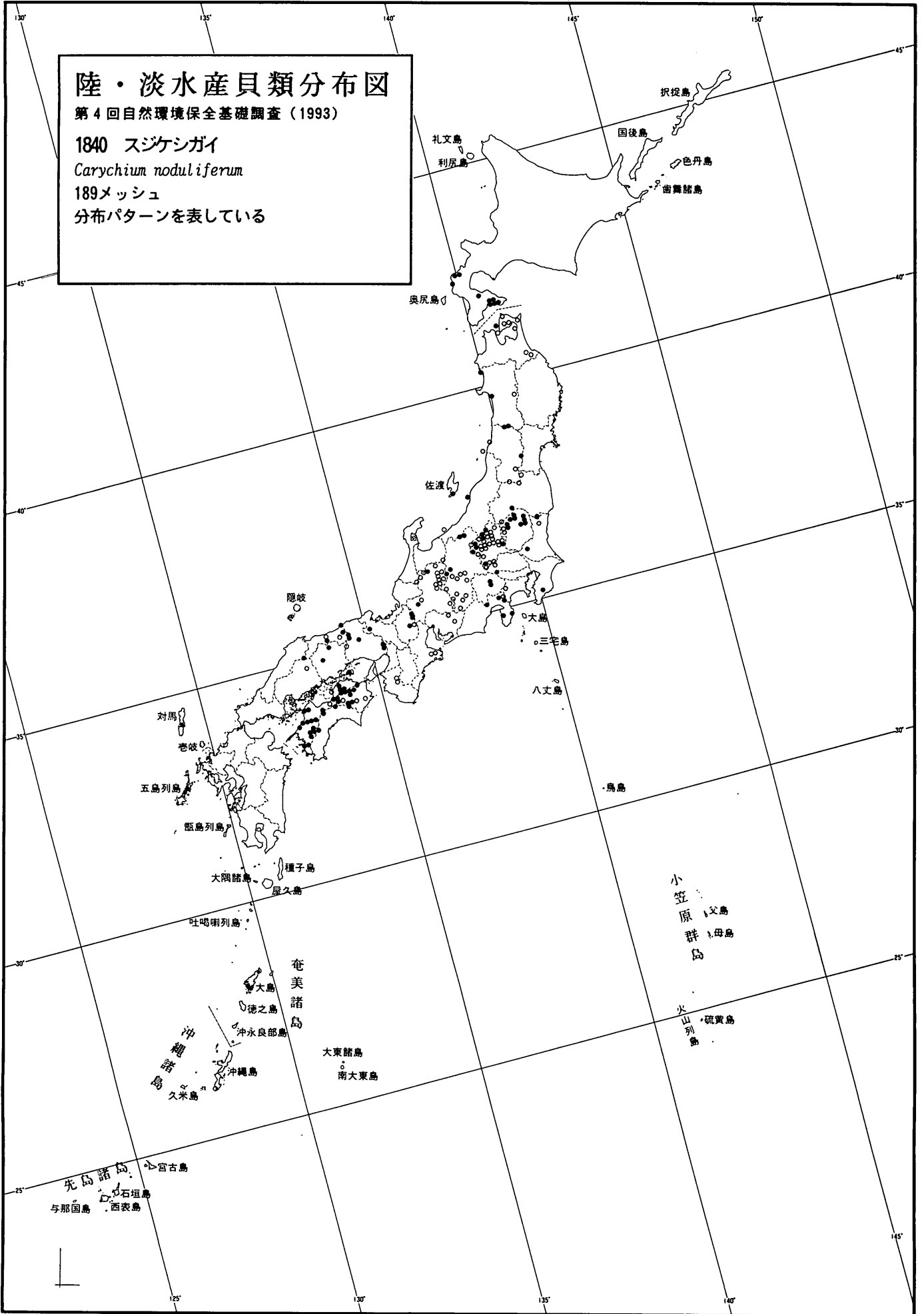
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1840 スジケシガイ

Carychium noduliferum

189メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

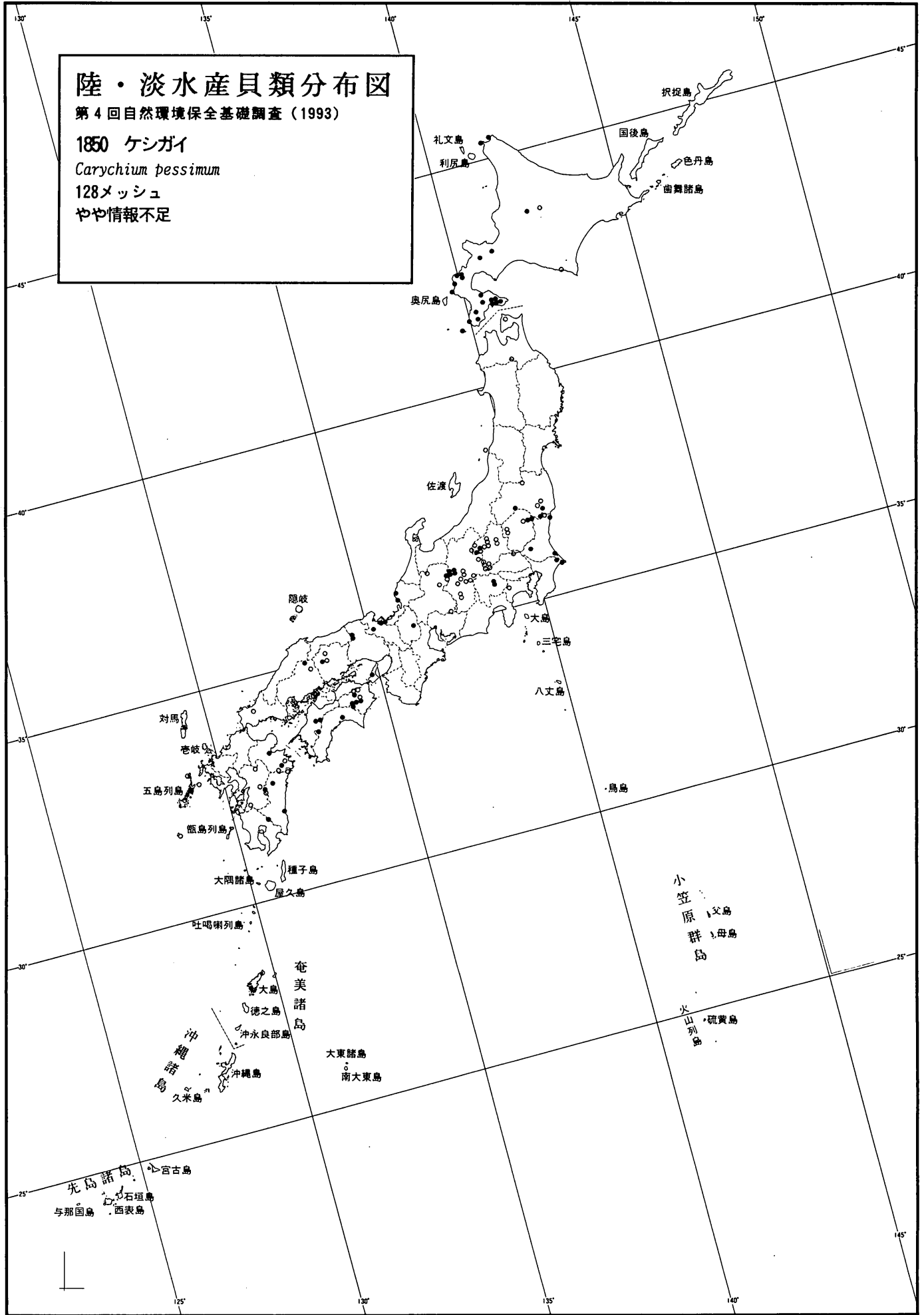
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1850 ケシガイ

Carychium pessimum

128メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

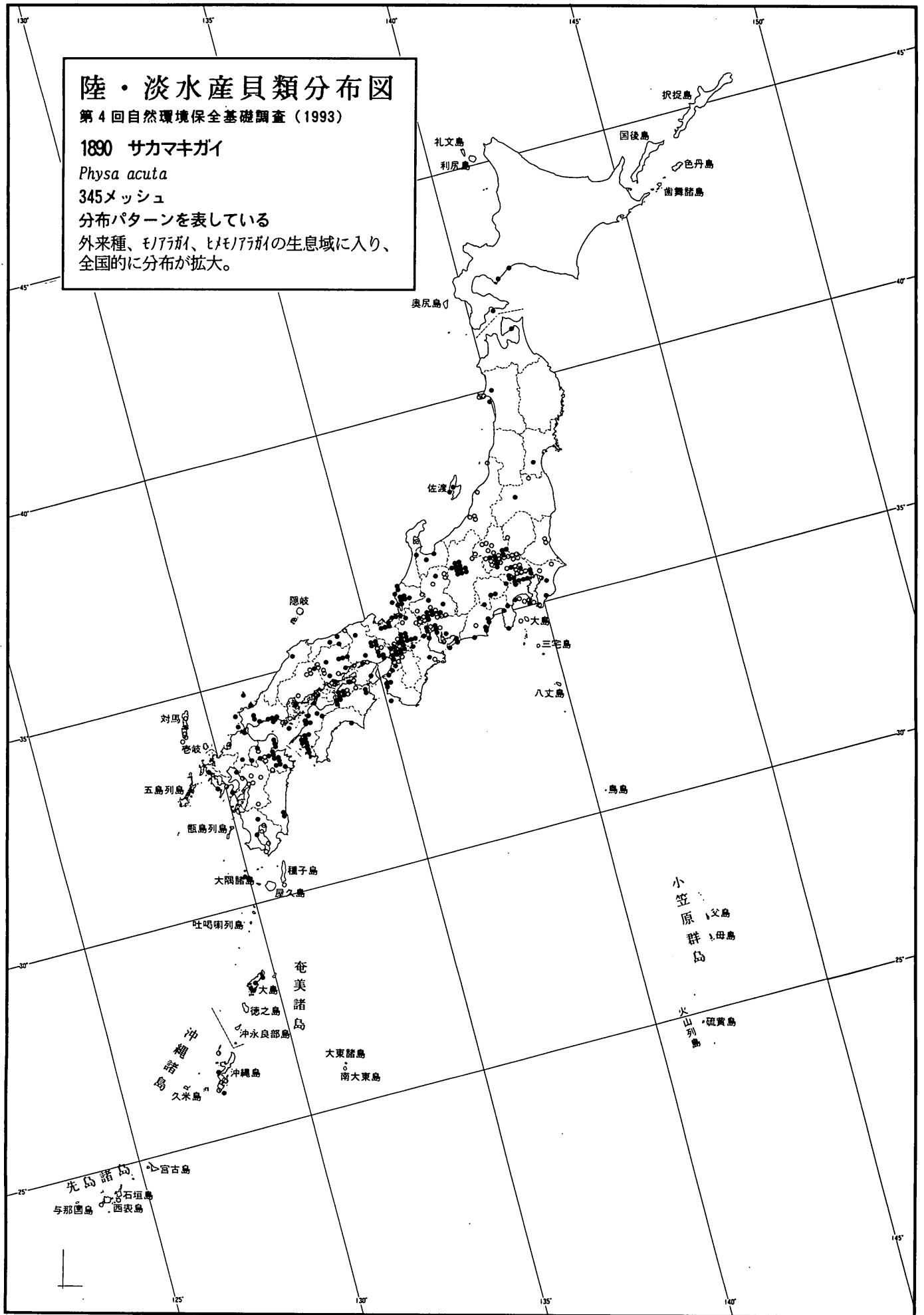
1890 サカマキガイ

Physa acuta

345メッシュ

分布パターンを表している

外来種、モリアガ、ヒモリアガの生息域に入り、全国的に分布が拡大。



陸・淡水産貝類分布図

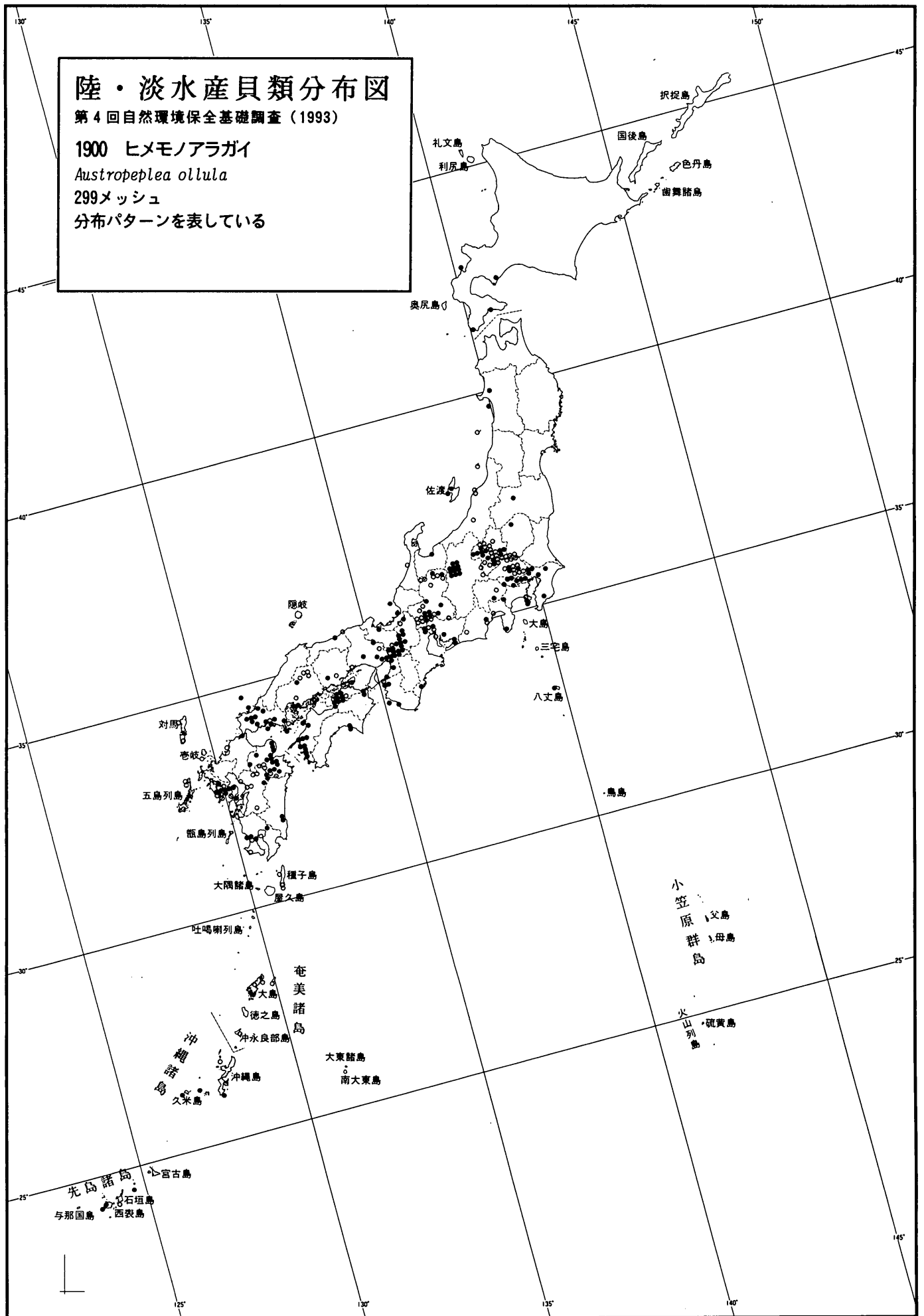
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1900 ヒメモノアラガイ

Austropeplea ollula

299メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

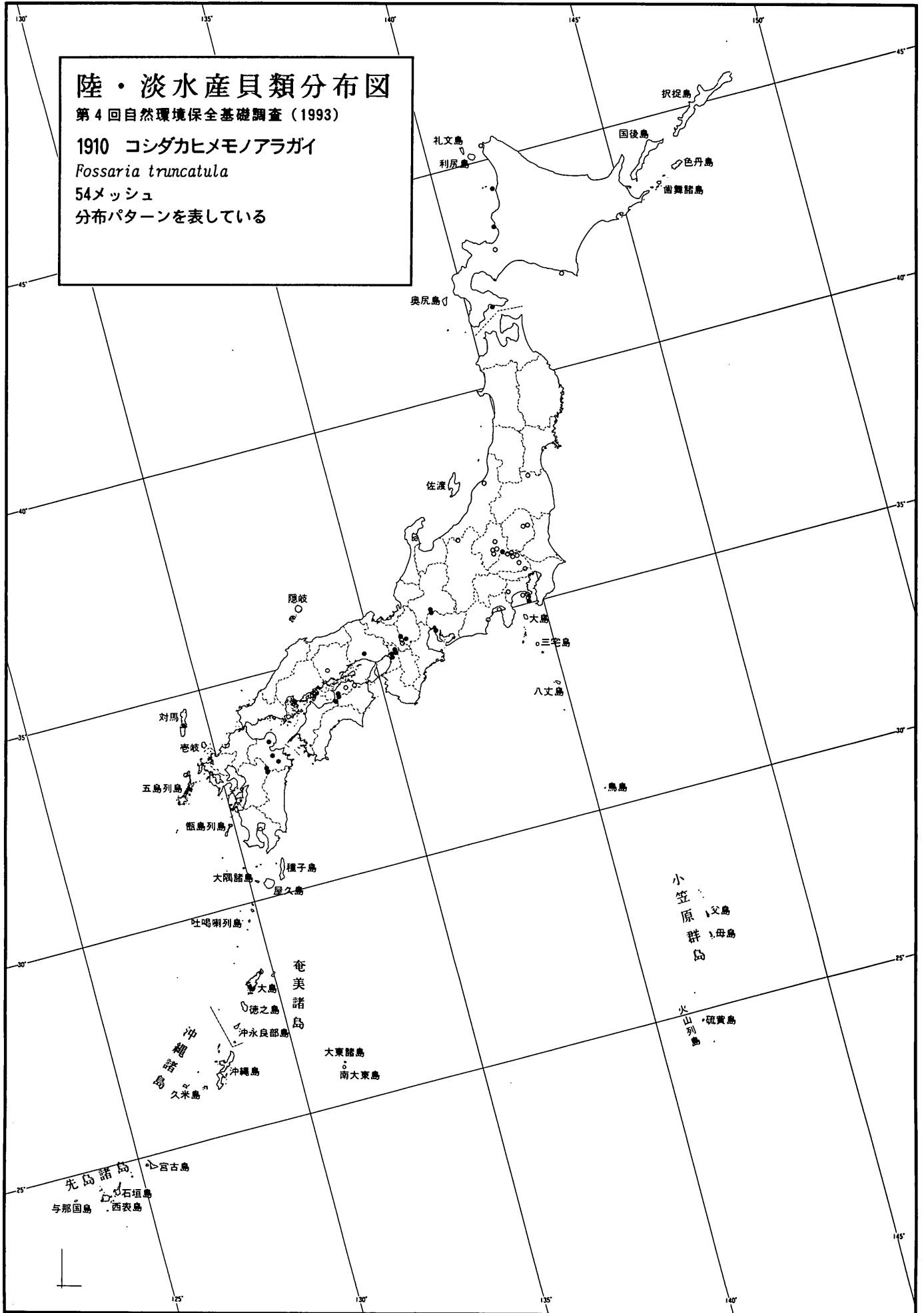
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1910 コシダカヒメモノアラガイ

Fossaria truncatula

54メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

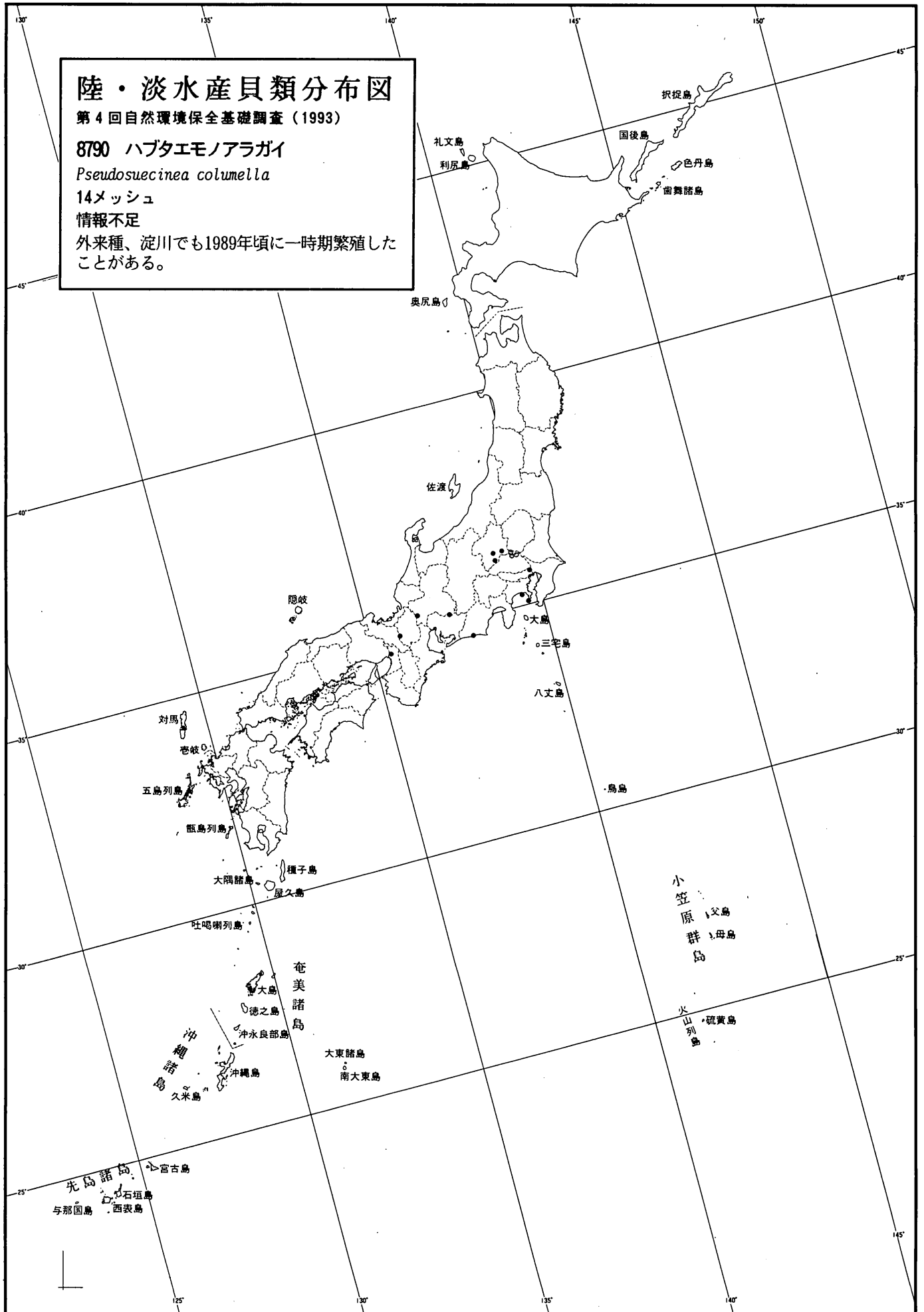
8790 ハブタエモノアラガイ

Pseudosuccinea columella

14メッシュ

情報不足

外来種、淀川でも1989年頃に一時期繁殖したことがある。



陸・淡水産貝類分布図

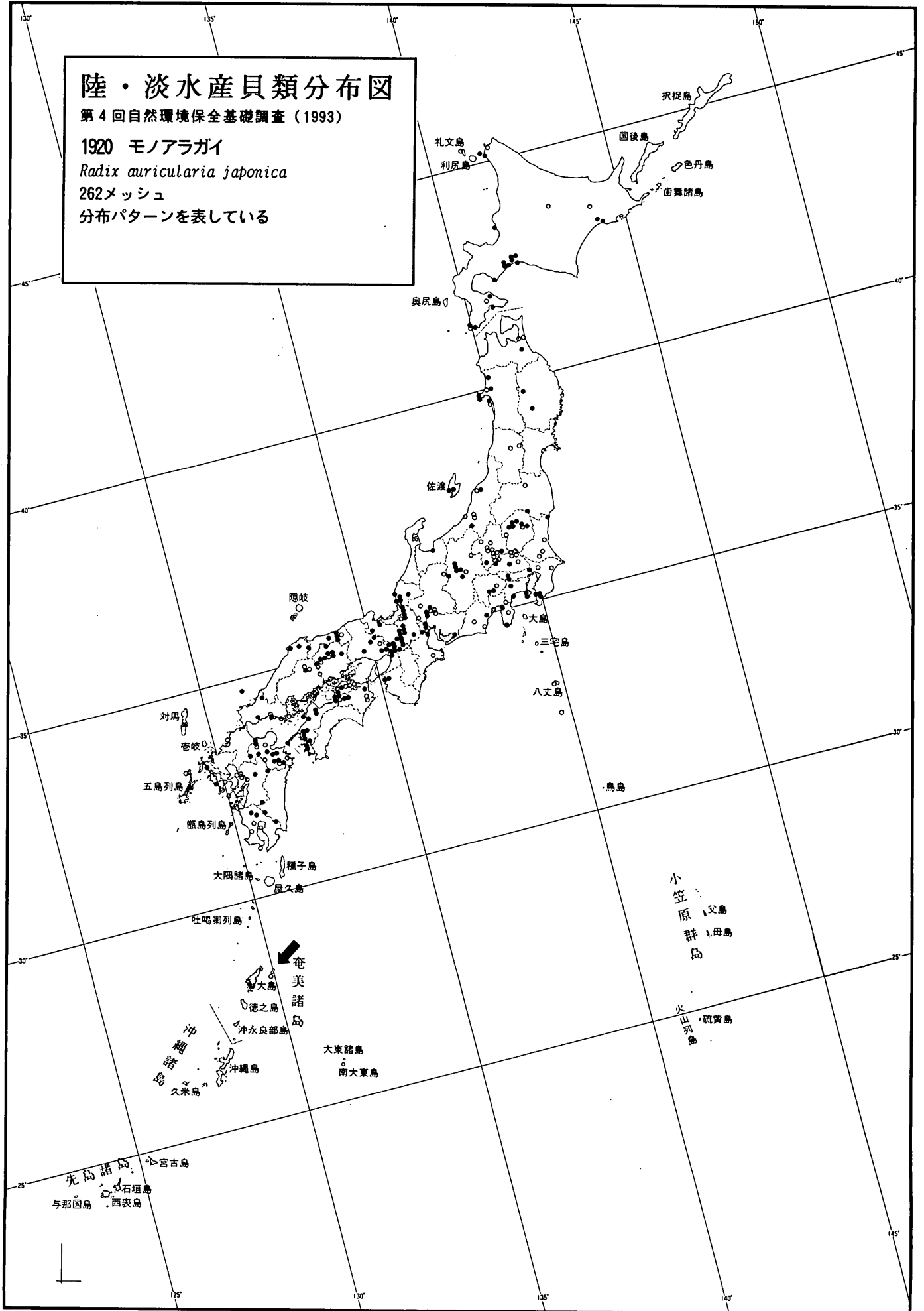
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1920 モノアラガイ

Radix auricularia japonica

262メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

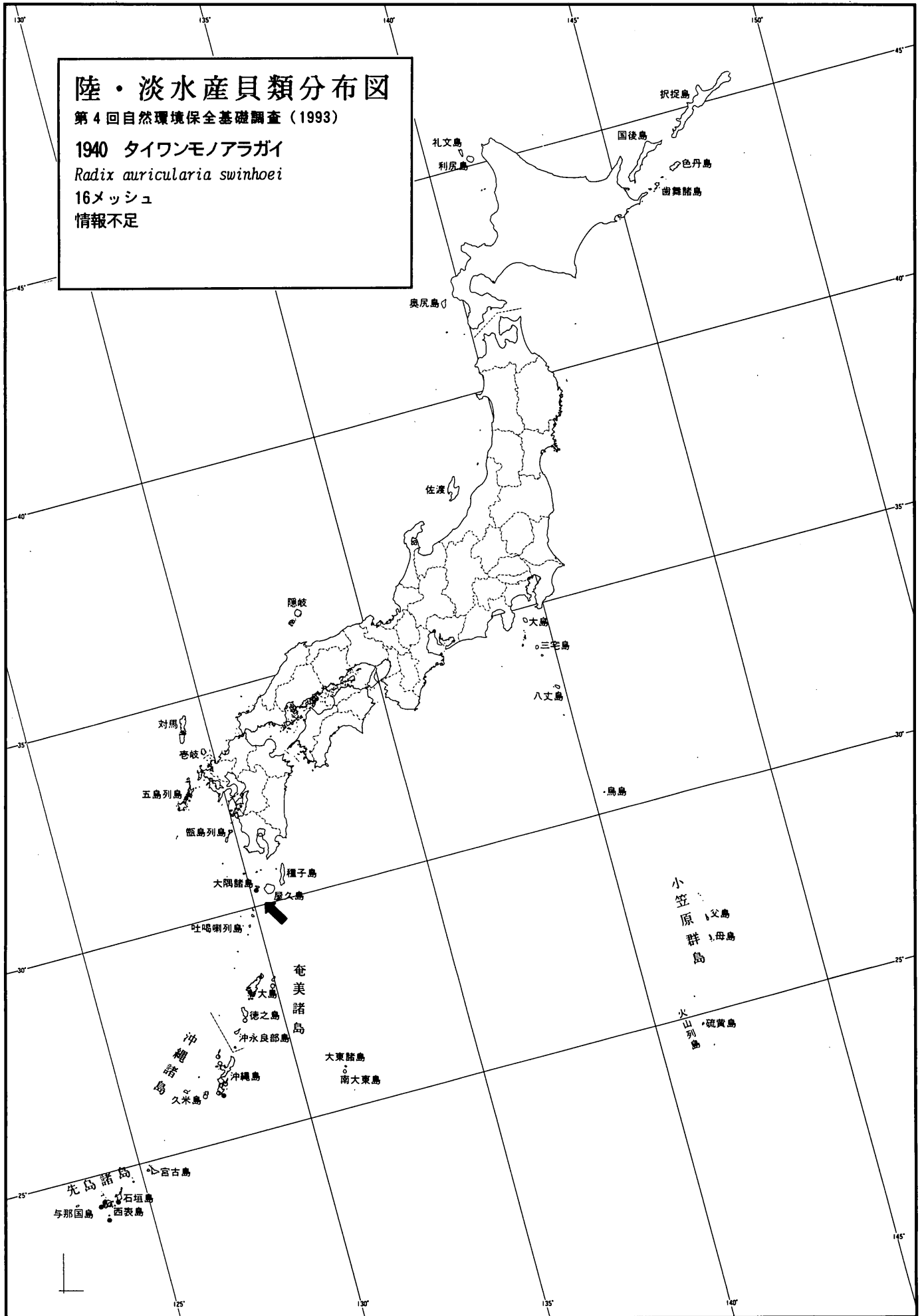
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1940 タイワンモノアラガイ

Radix auricularia swinhoei

16メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

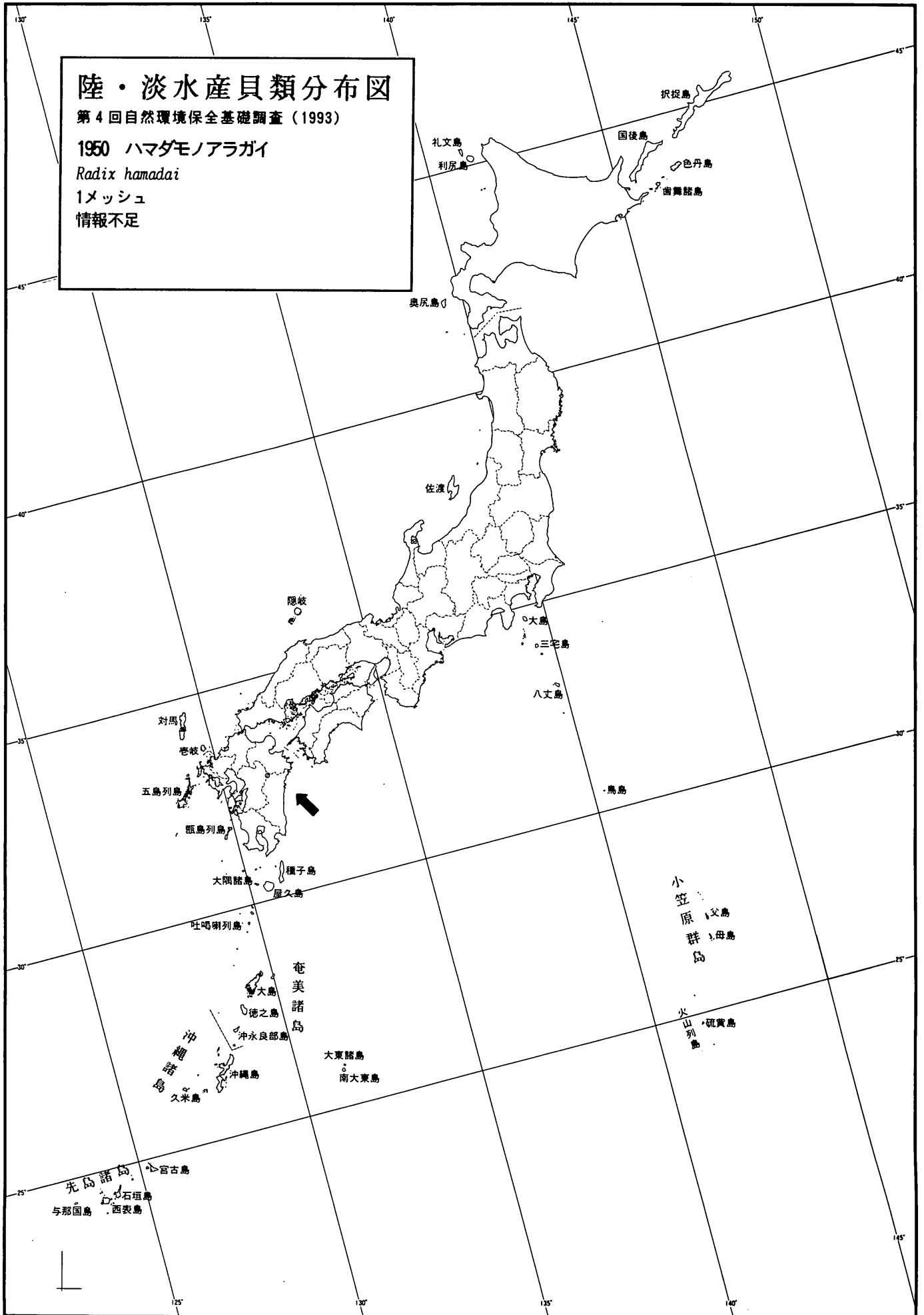
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1950 ハマダモノアラガイ

Radix hamadai

1メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

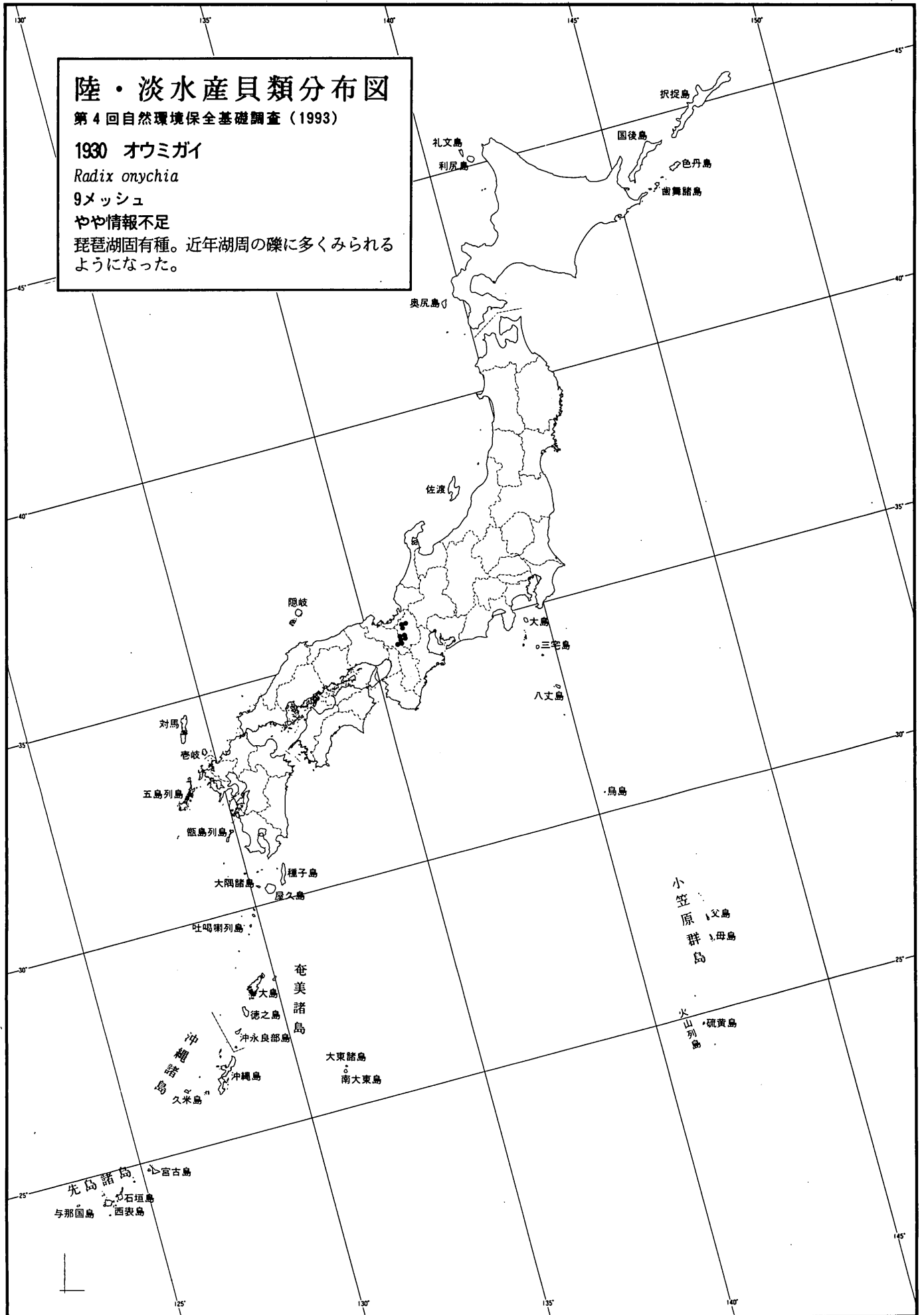
1930 オウミガイ

Radix onychia

9メッシュ

やや情報不足

琵琶湖固有種。近年湖周の礫に多くみられるようになった。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

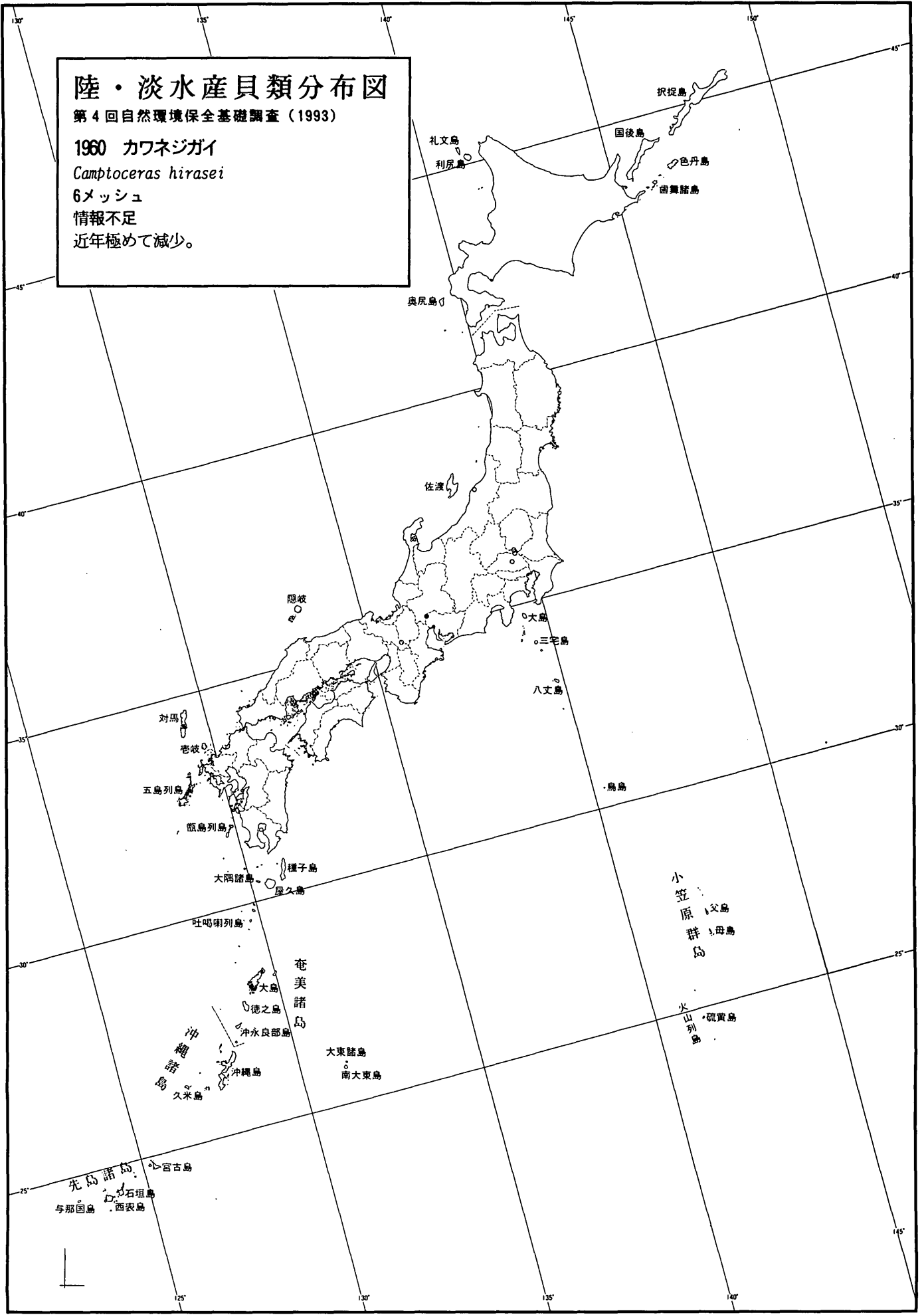
1960 カワネジガイ

Camptoceras hirasei

6メッシュ

情報不足

近年極めて減少。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

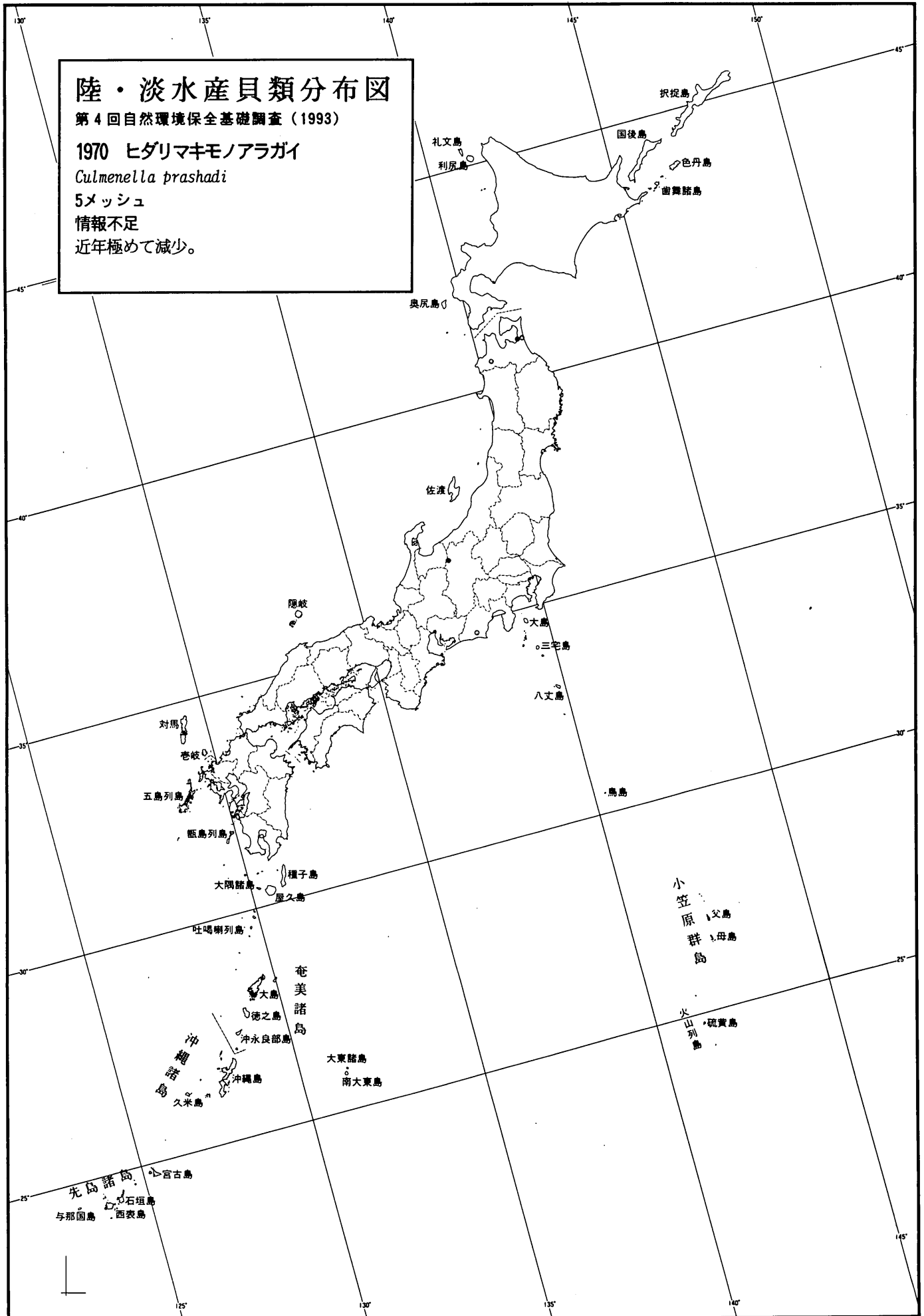
1970 ヒダリマキモノアラガイ

Culmenella prashadi

5メッシュ

情報不足

近年極めて減少。



陸・淡水産貝類分布図

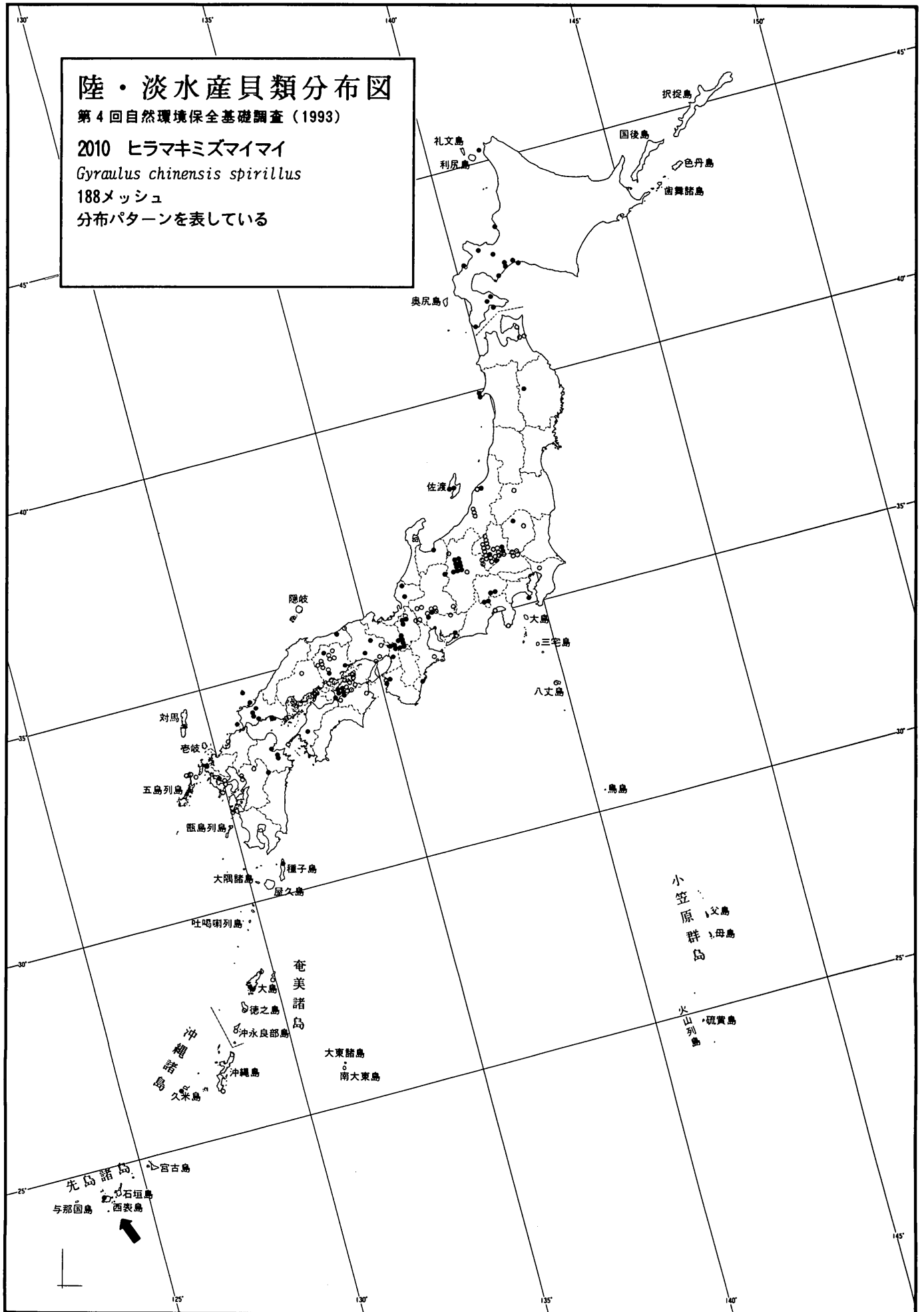
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2010 ヒラマキミズマイマイ

Gyraulus chinensis spirillus

188メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

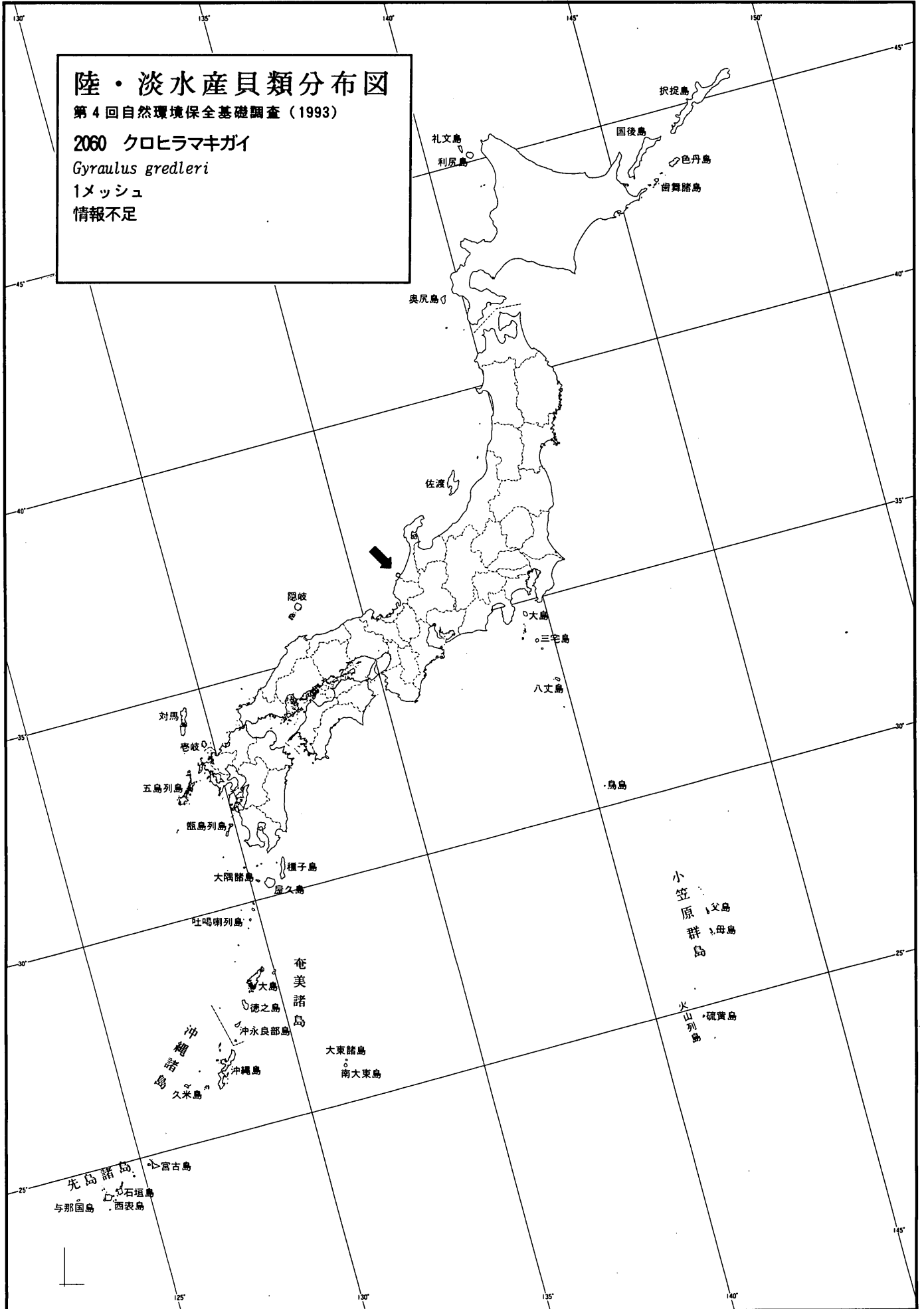
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2060 クロヒラマキガイ

Gyraulus gredleri

1メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

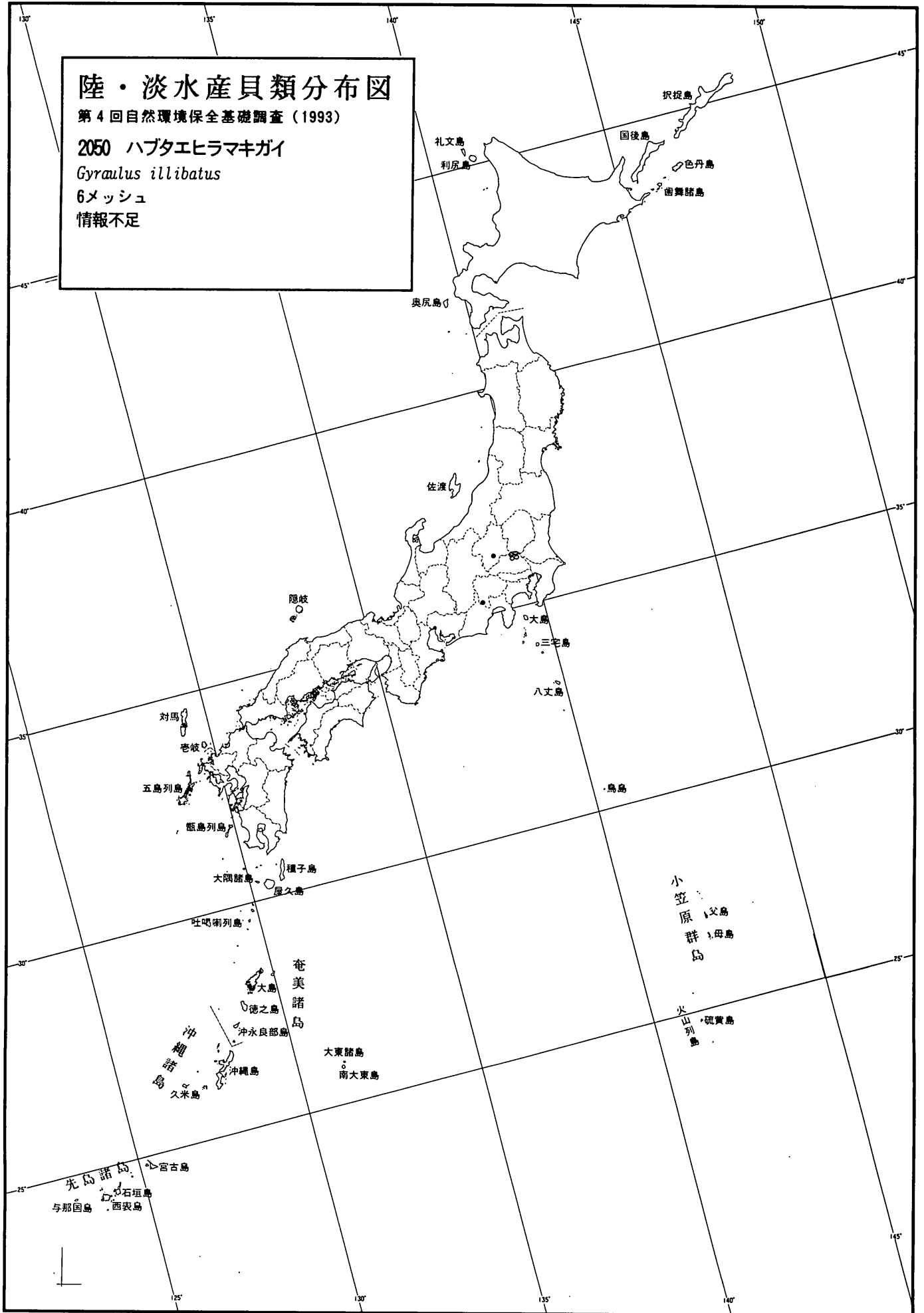
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2050 ハブタエヒラマキガイ

Gyraulus illibatus

6メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

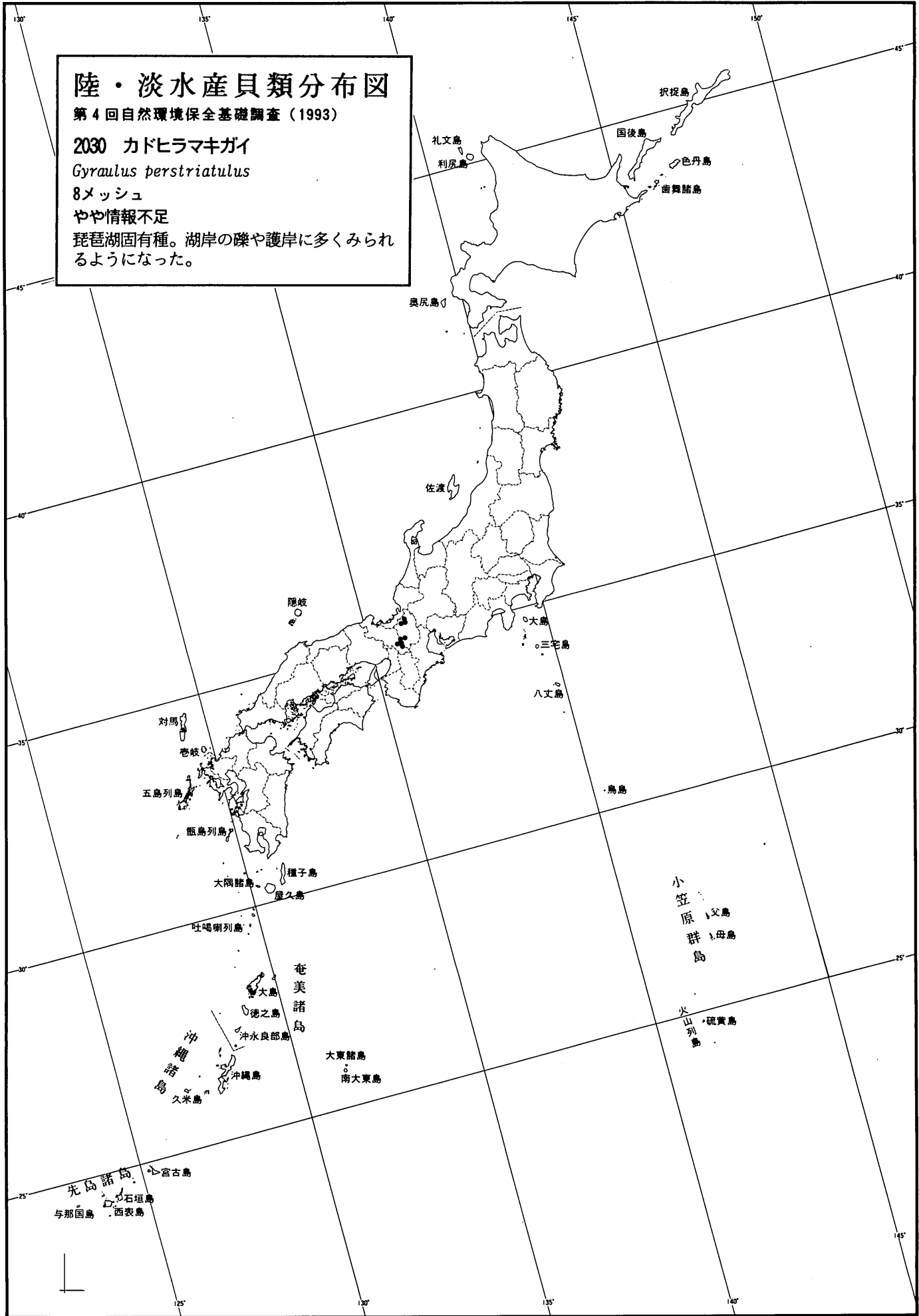
2030 カドヒラマキガイ

Gyraulius perstriatulus

8メッシュ

やや情報不足

琵琶湖固有種。湖岸の礫や護岸に多くみられるようになった。



陸・淡水産貝類分布図

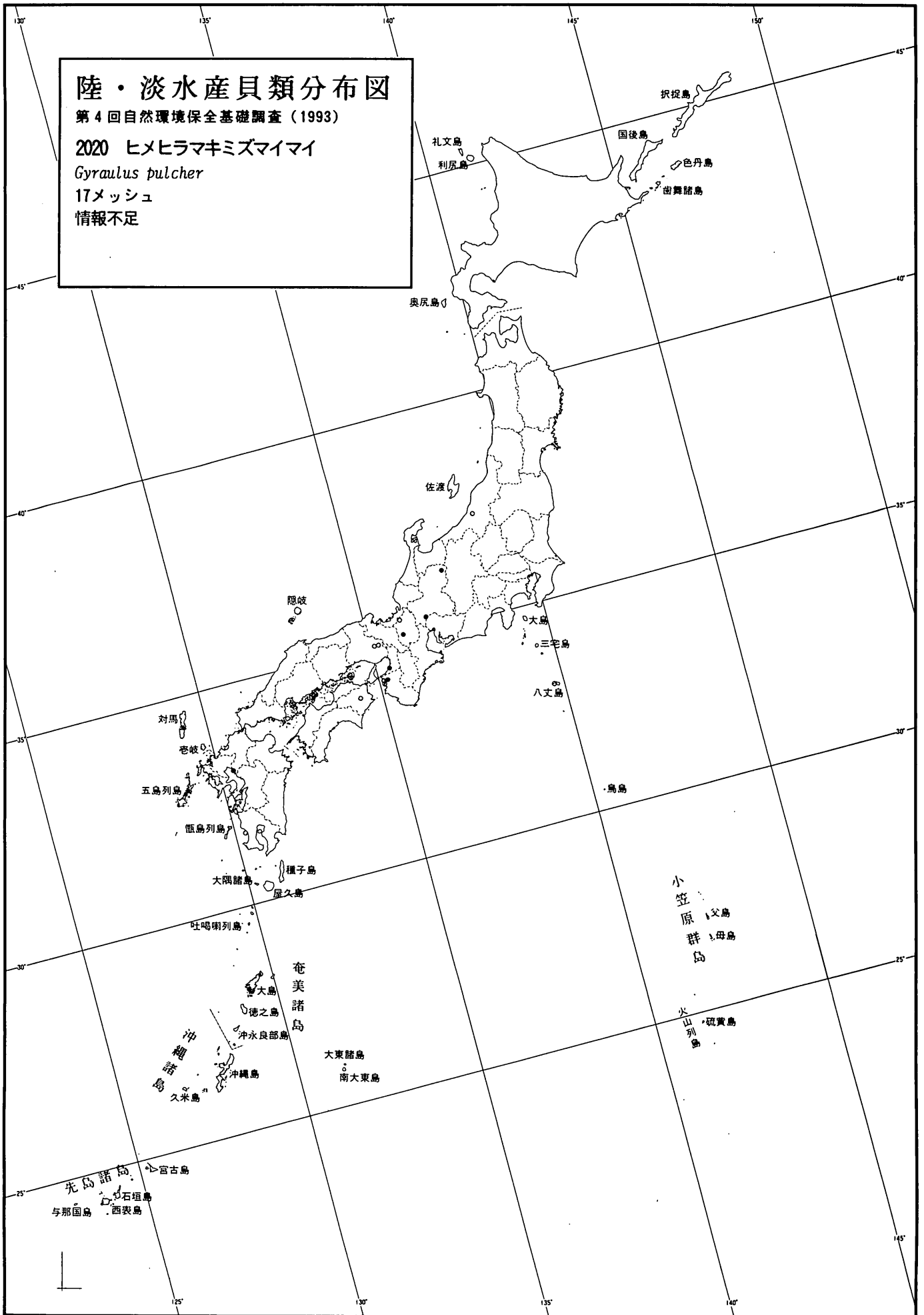
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2020 ヒメヒラマキミズマイ

Gyraulus pulcher

17メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

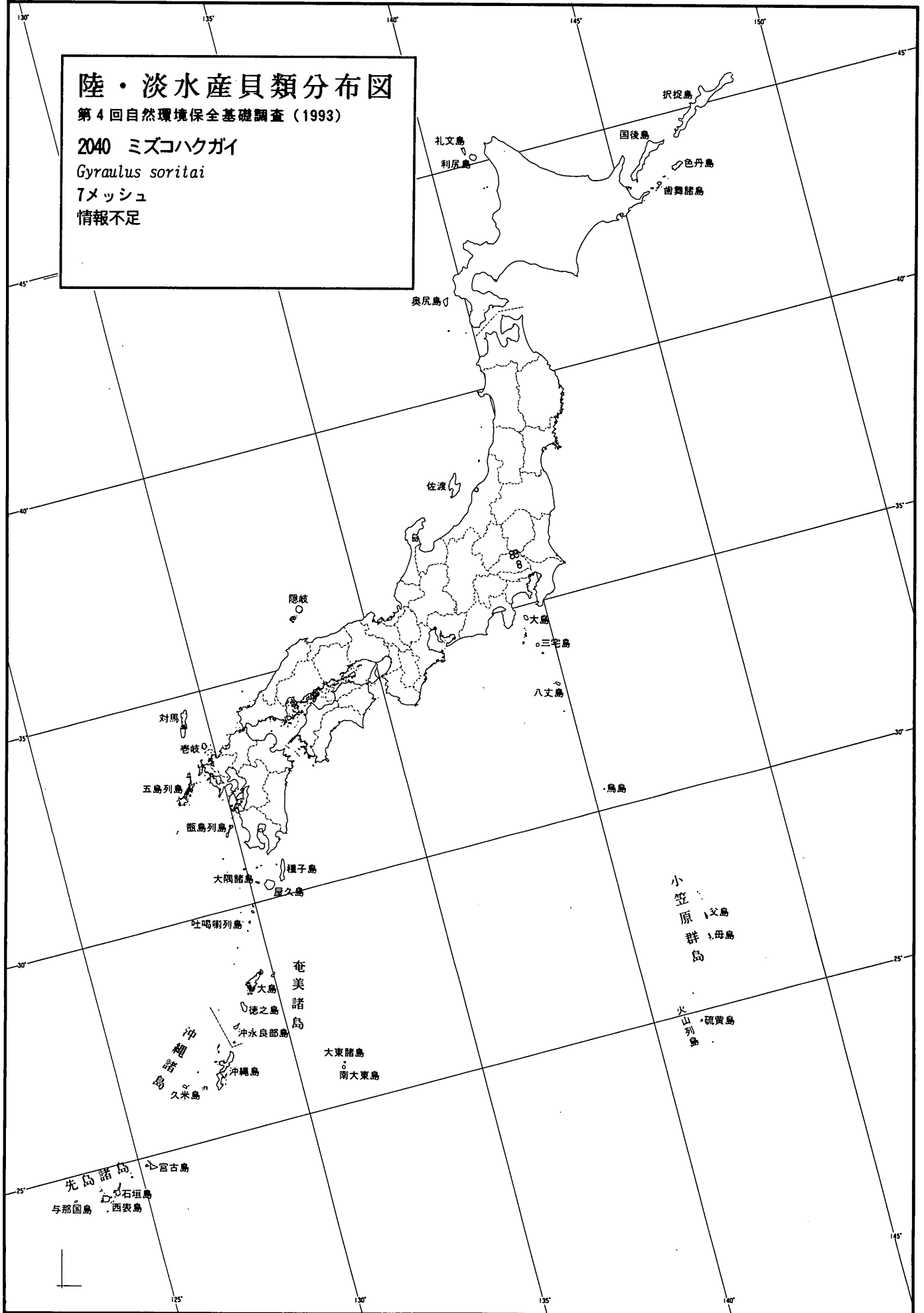
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2040 ミズコハクガイ

Gyraulus soritai

7メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

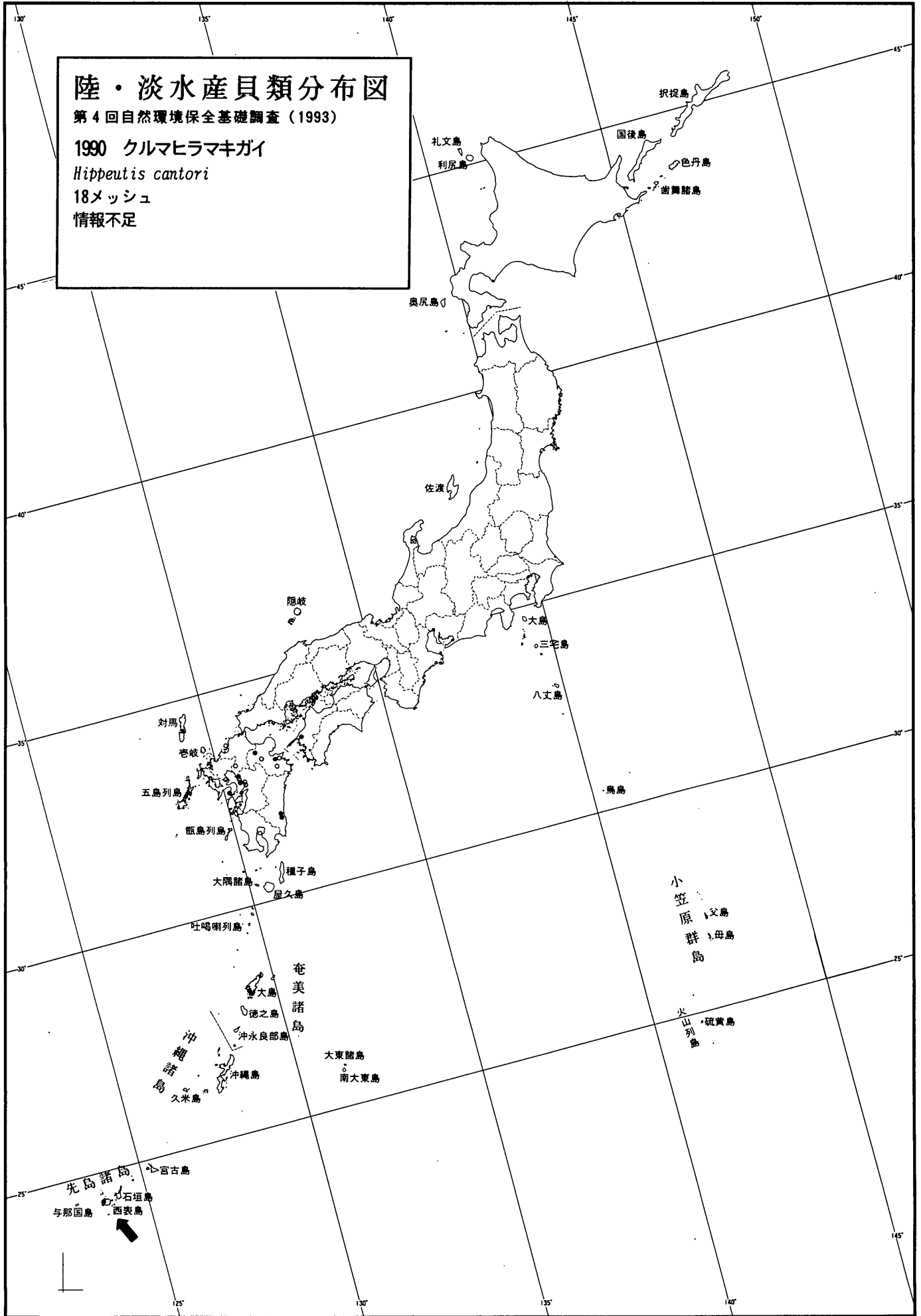
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1990 クルマヒラマキガイ

Hippuris cantori

18メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

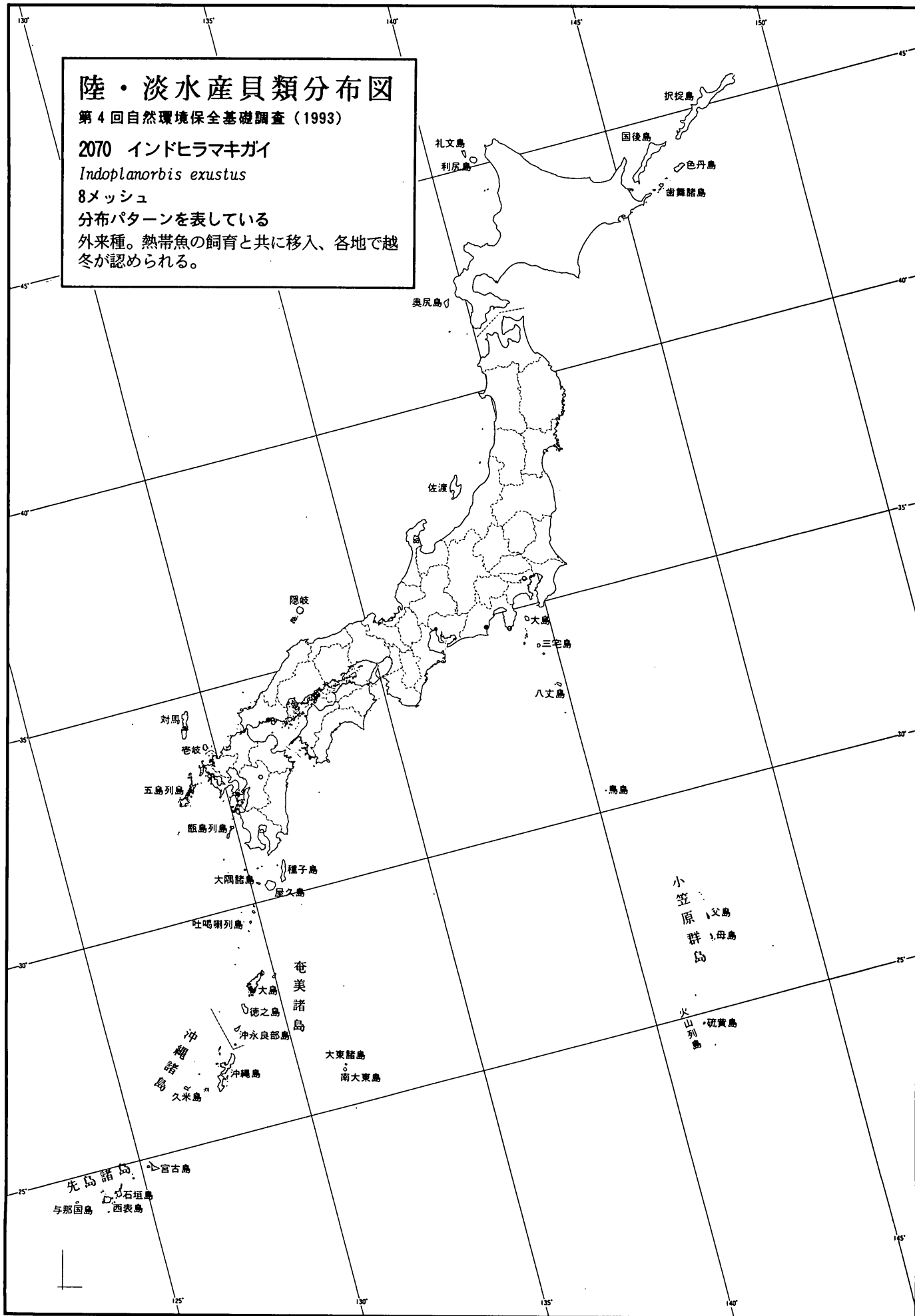
2070 インドヒラマキガイ

Indoplanorbis exustus

8メッシュ

分布パターンを表している

外来種。熱帯魚の飼育と共に移入、各地で越冬が認められる。



陸・淡水産貝類分布図

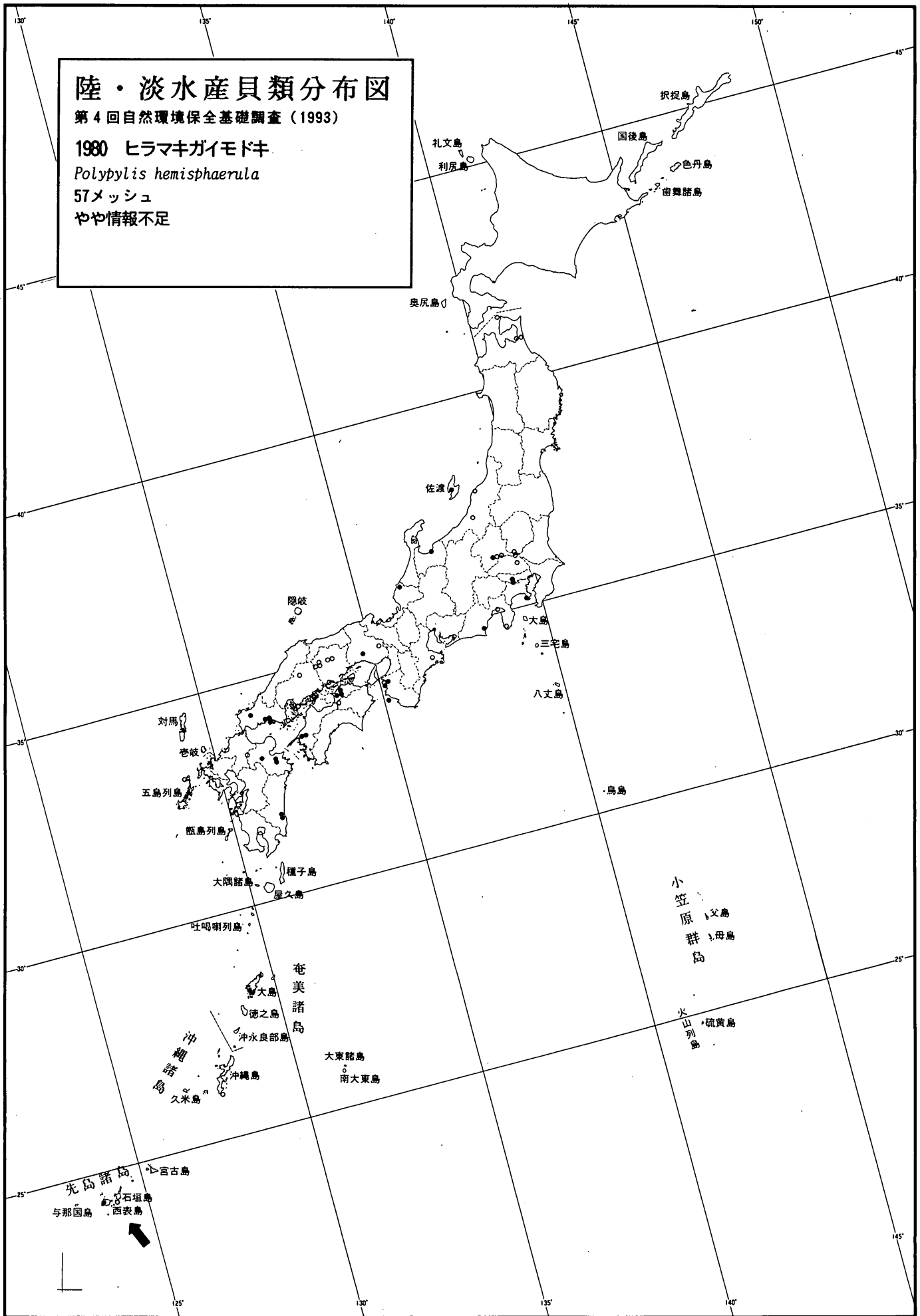
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

1980 ヒラマキガイモドキ

Polypylis hemisphaerula

57メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

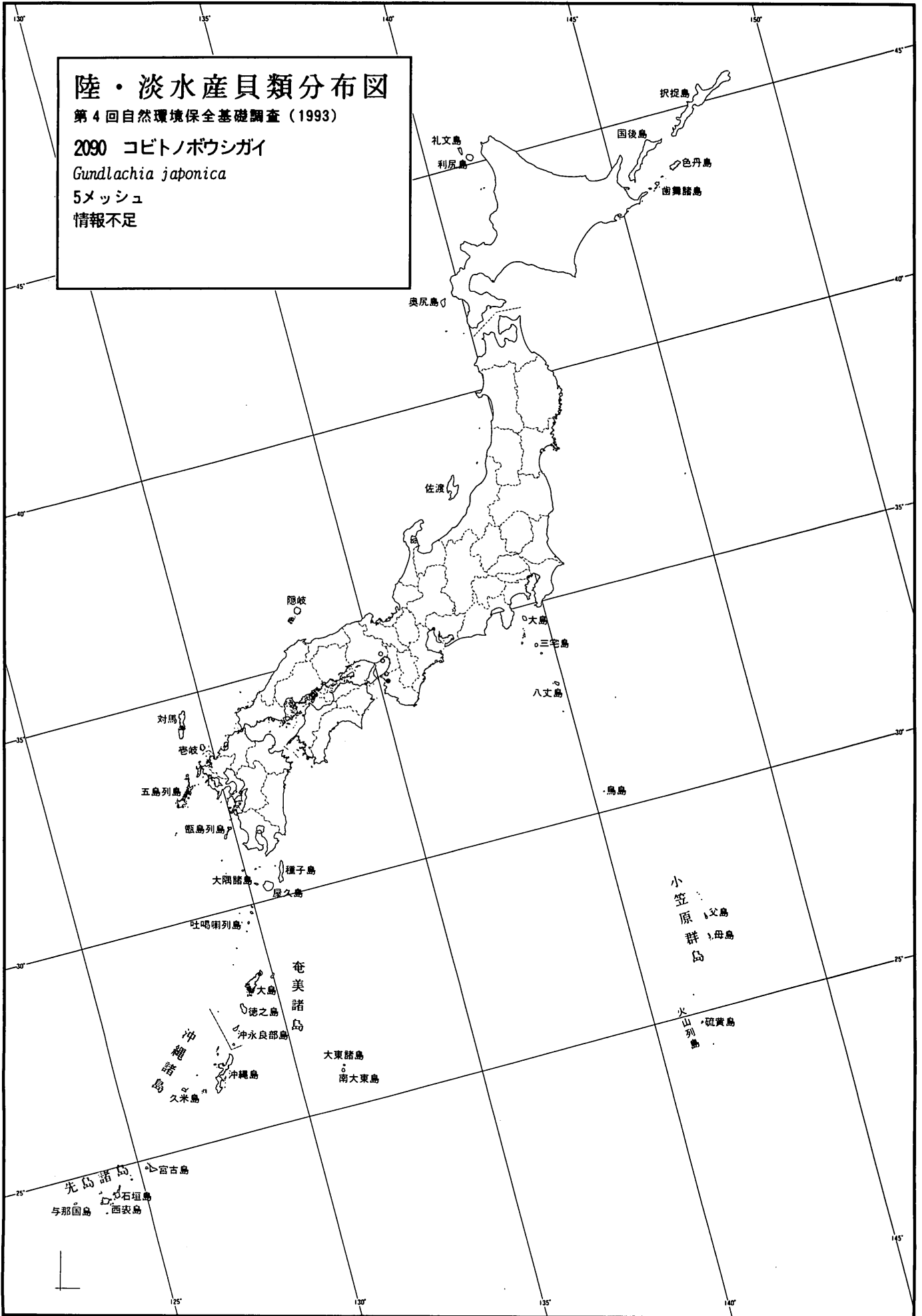
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2090 コビトノボウシガイ

Gundlachia japonica

5メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

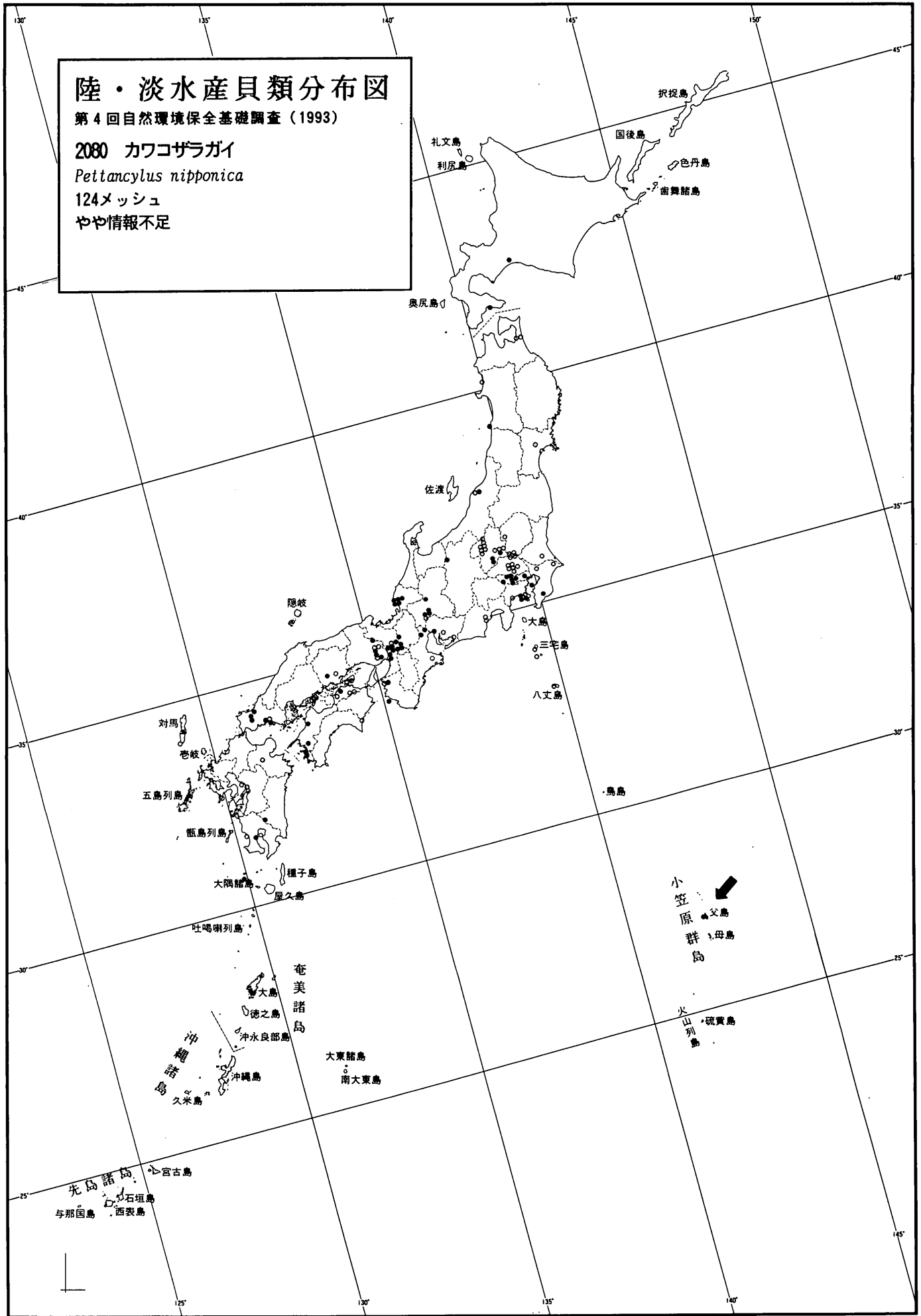
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2080 カワコザラガイ

Pettancylus nipponica

124メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

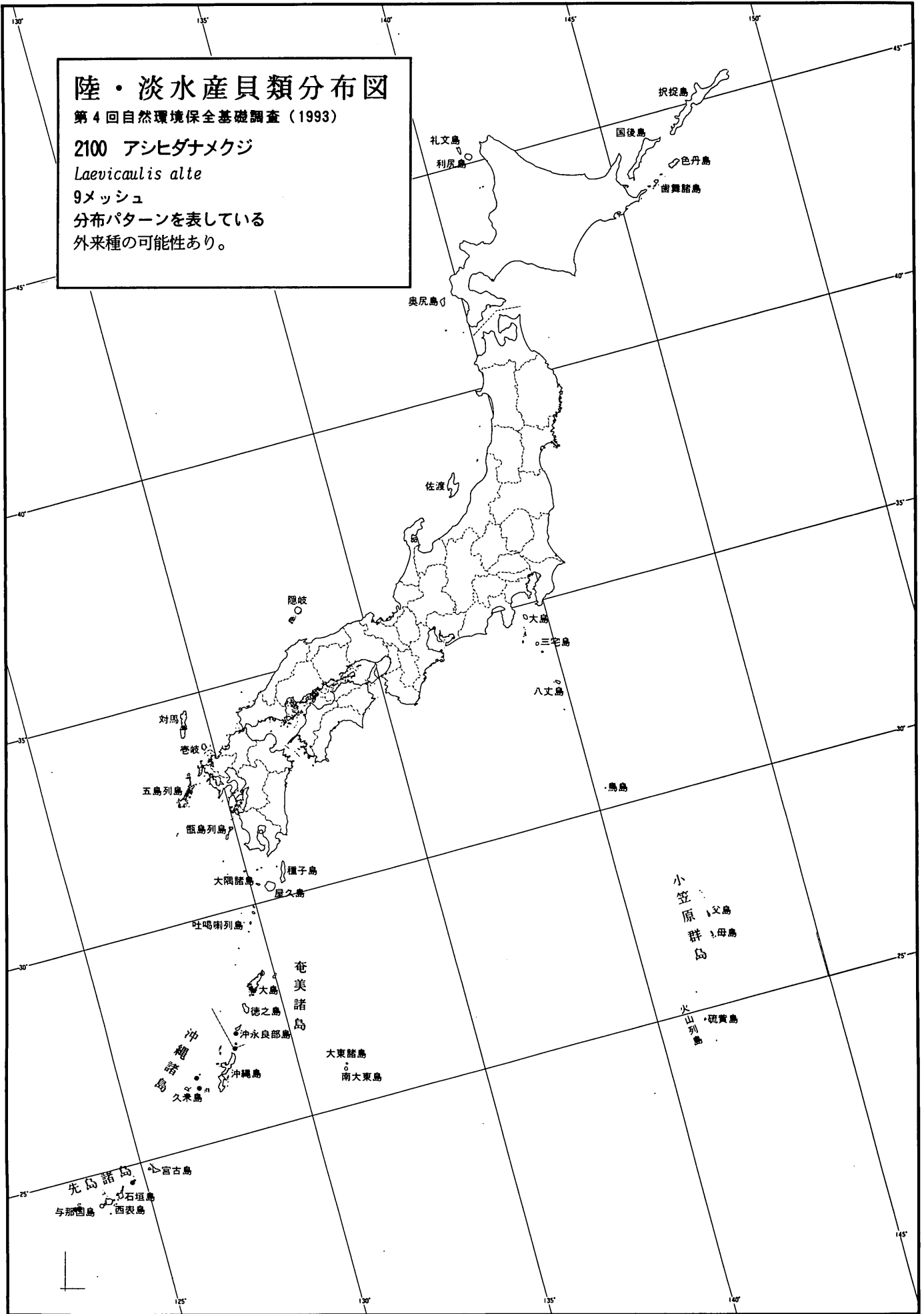
2100 アシヒダナメクジ

Laevicaulis alte

9メッシュ

分布パターンを表している

外来種の可能性あり。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

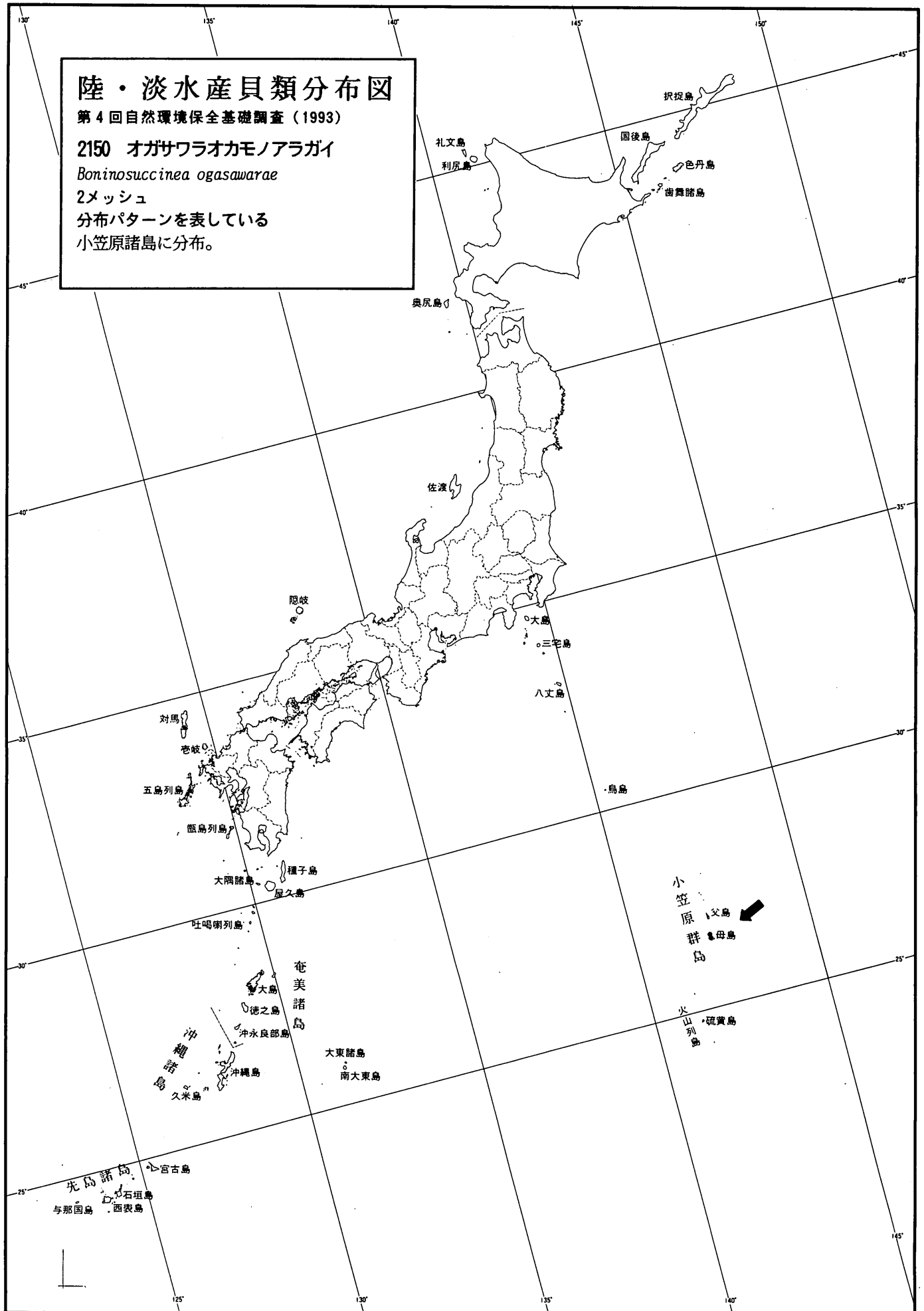
2150 オガサワラオカモノアラガイ

Boninosuccinea ogasawarae

2メッシュ

分布パターンを表している

小笠原諸島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

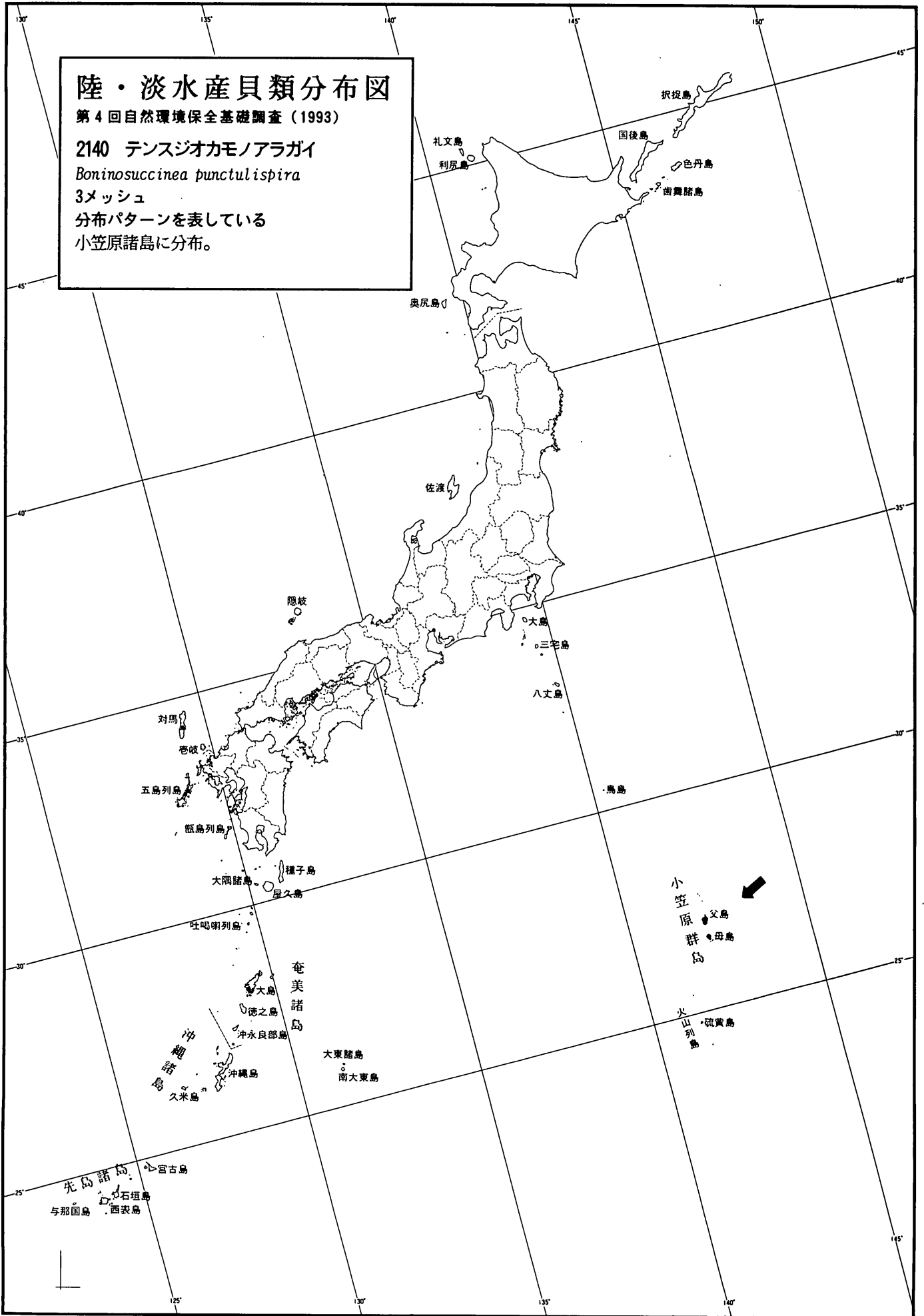
2140 テンスジオカモノアラガイ

Boninosuccinea punctulispira

3メッシュ

分布パターンを表している

小笠原諸島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

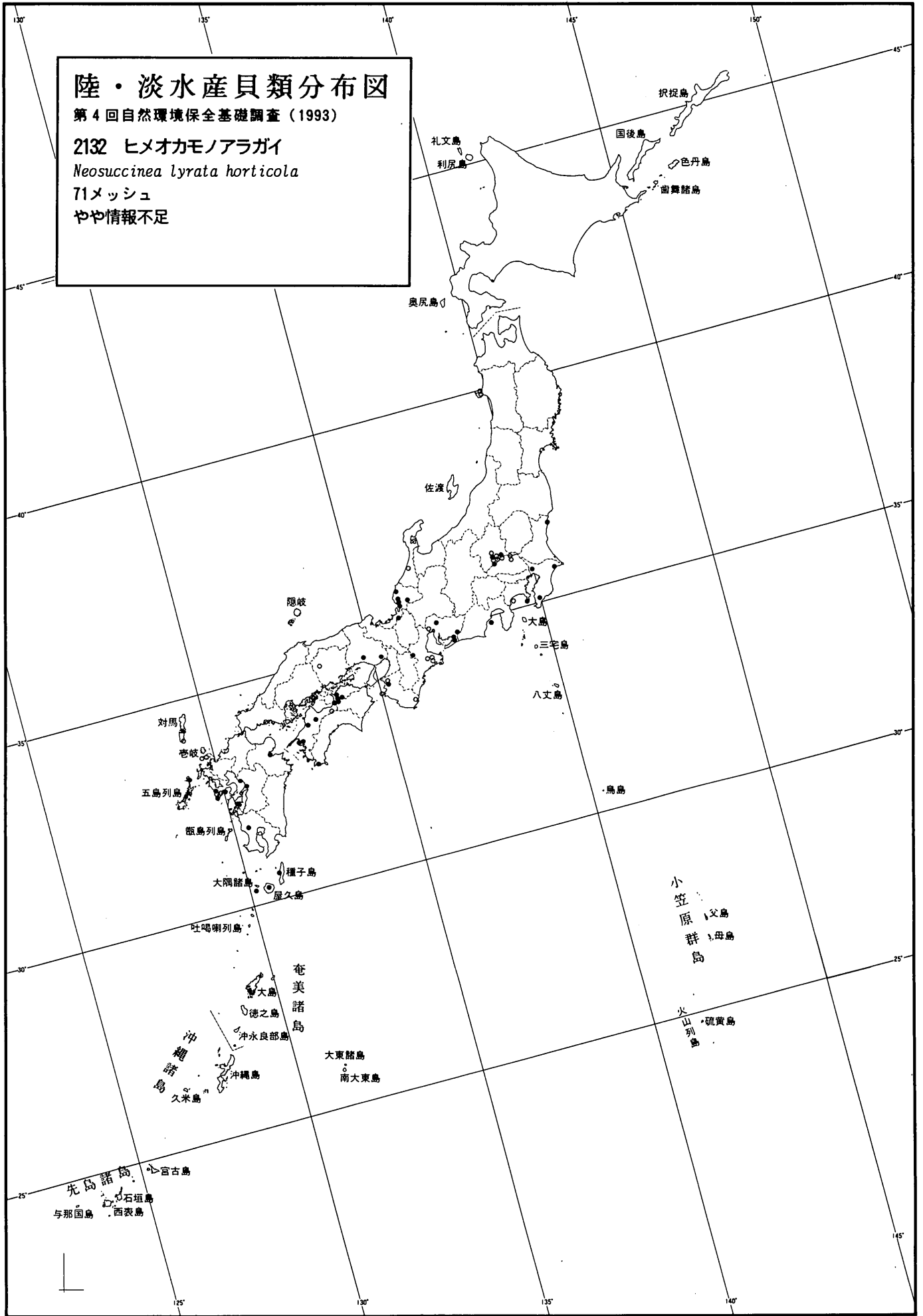
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2132 ヒメオカモノアラガイ

Neosuccinea lyrata horticola

71メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

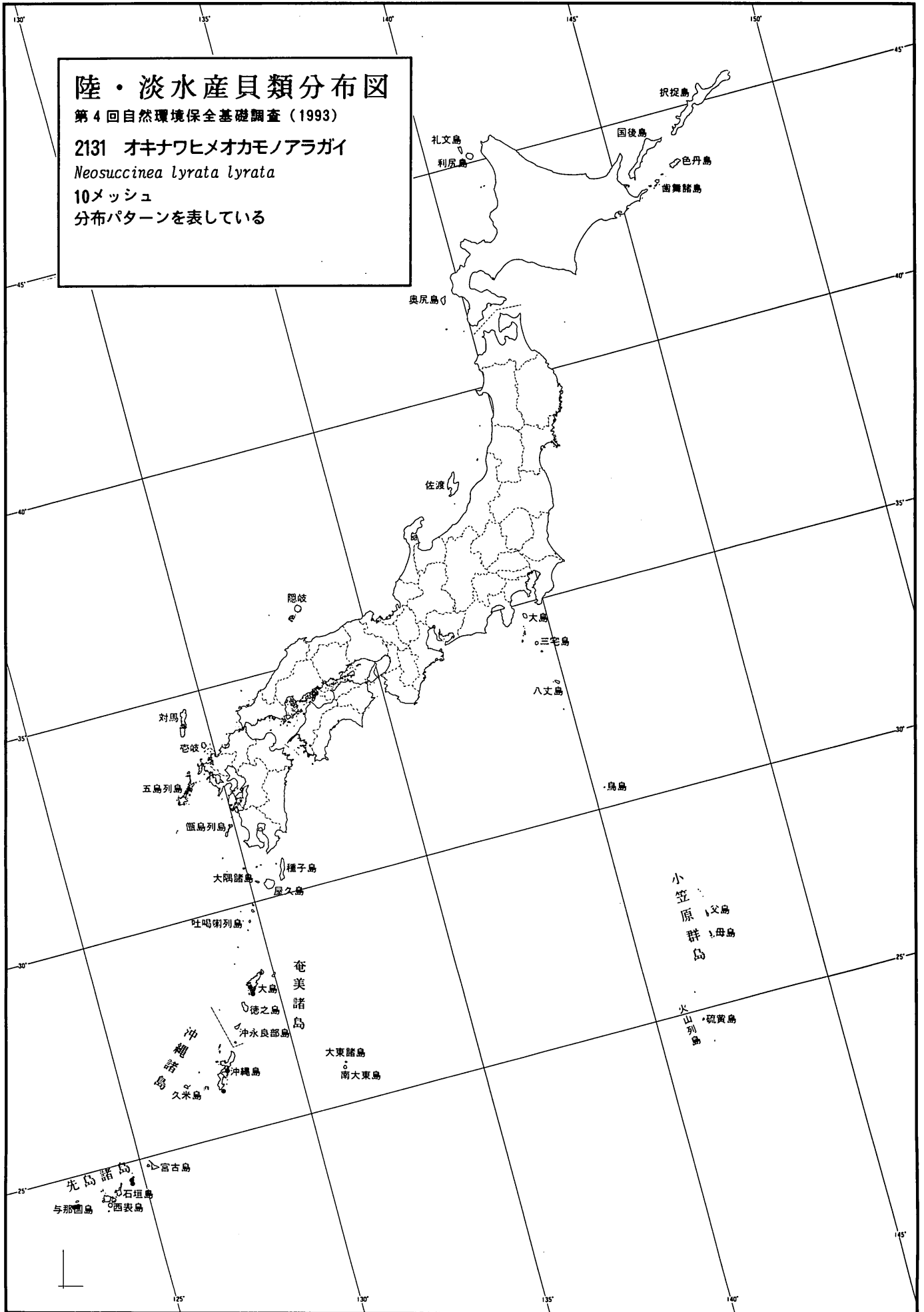
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2131 オキナワヒメオカモノアラガイ

Neosuccinea lyrata lyrata

10メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

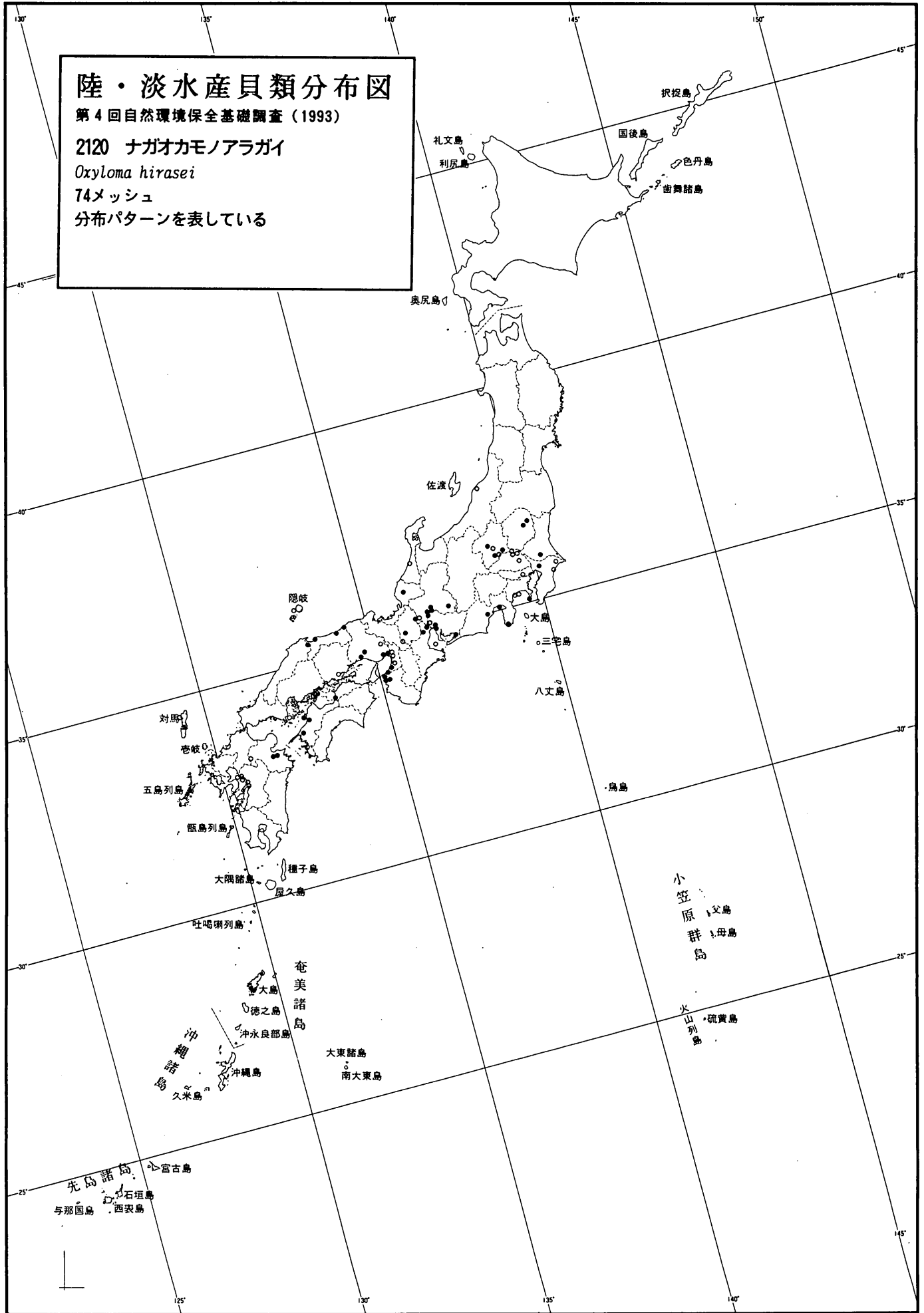
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2120 ナガオカモノアラガイ

Oxyloma hirasei

74メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

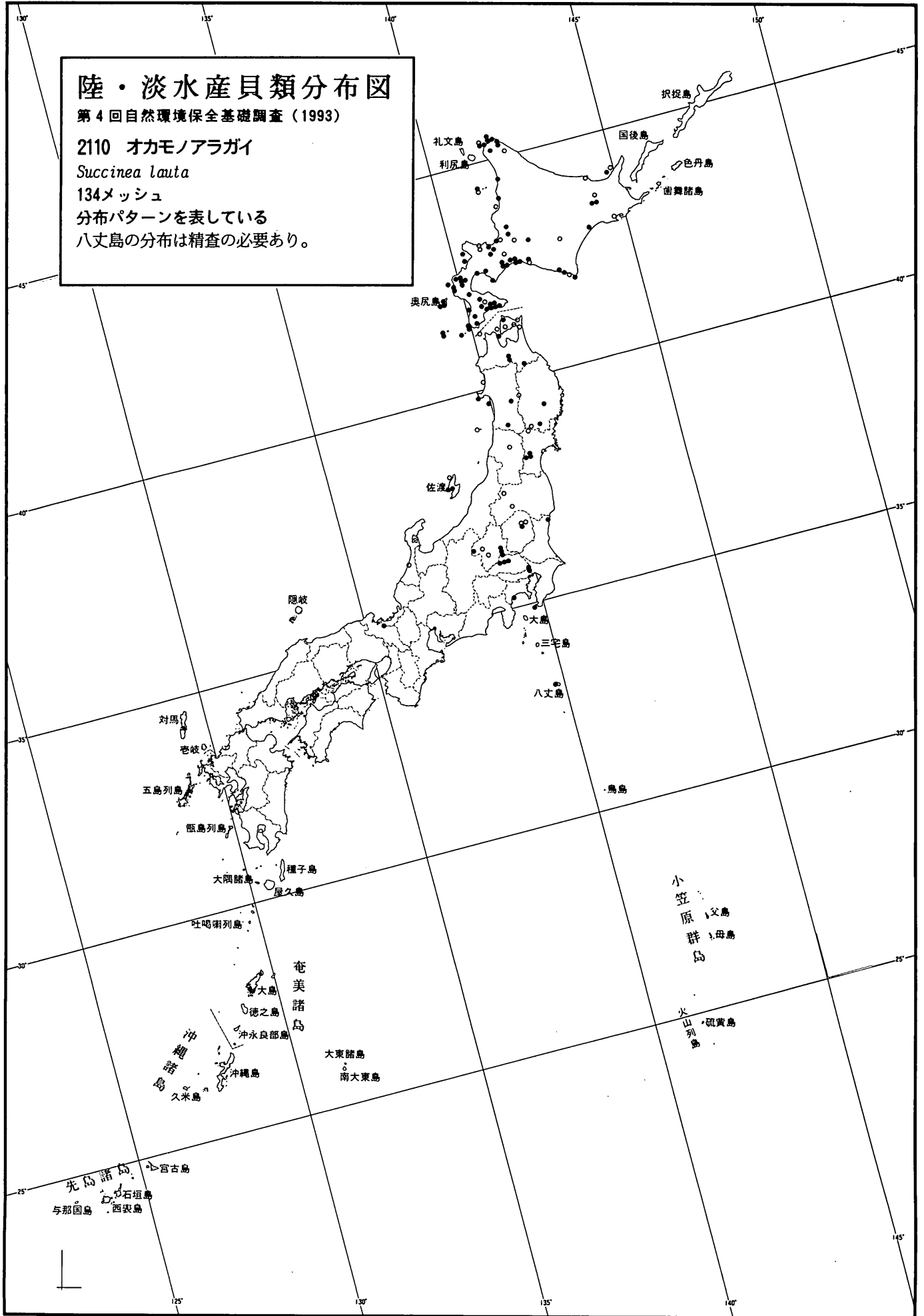
2110 オカモノアラガイ

Succinea lauta

134メッシュ

分布パターンを表している

八丈島の分布は精査の必要あり。



陸・淡水産貝類分布図

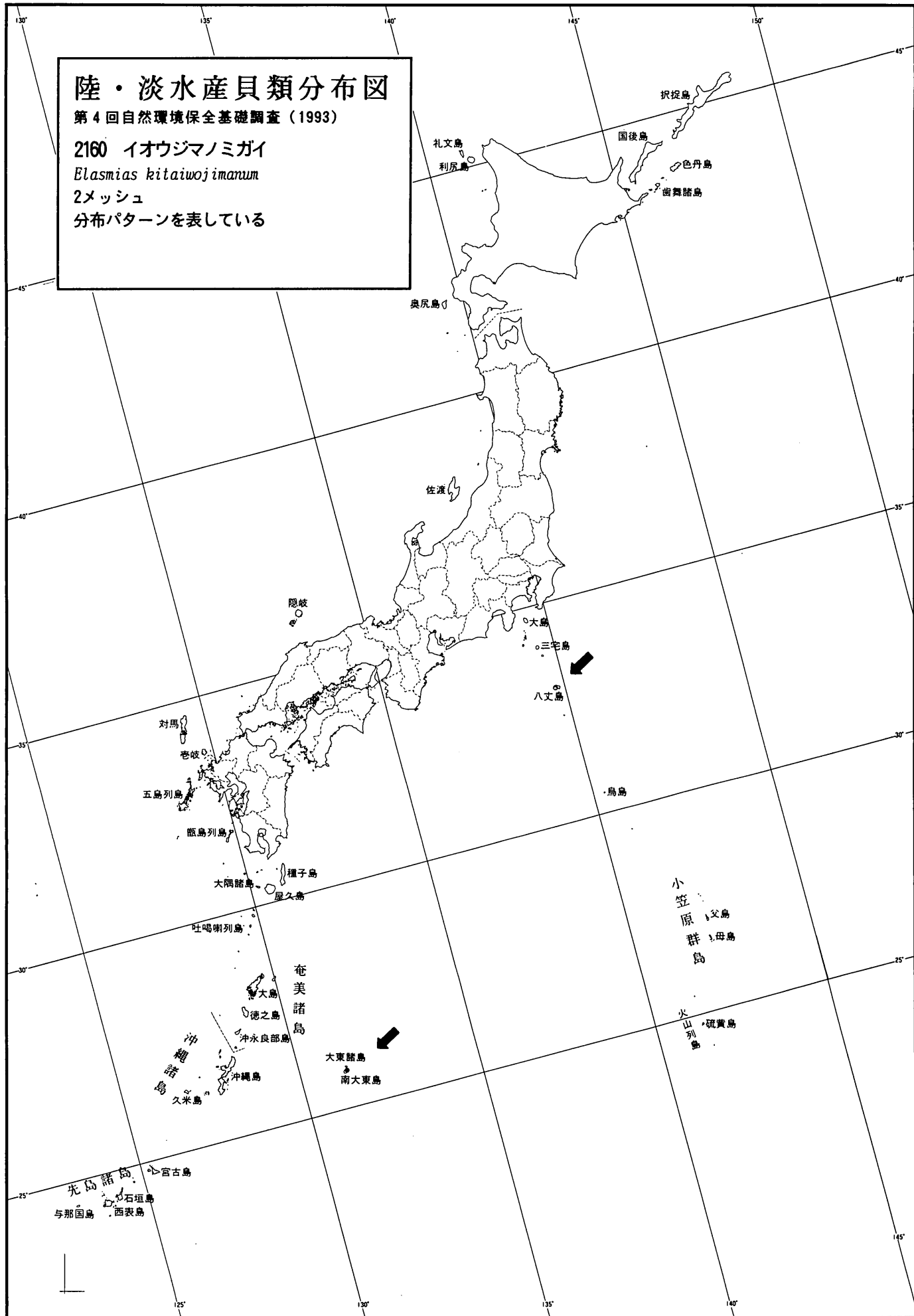
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2160 イオウジマノミガイ

Elasmias kitaiwojimanum

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

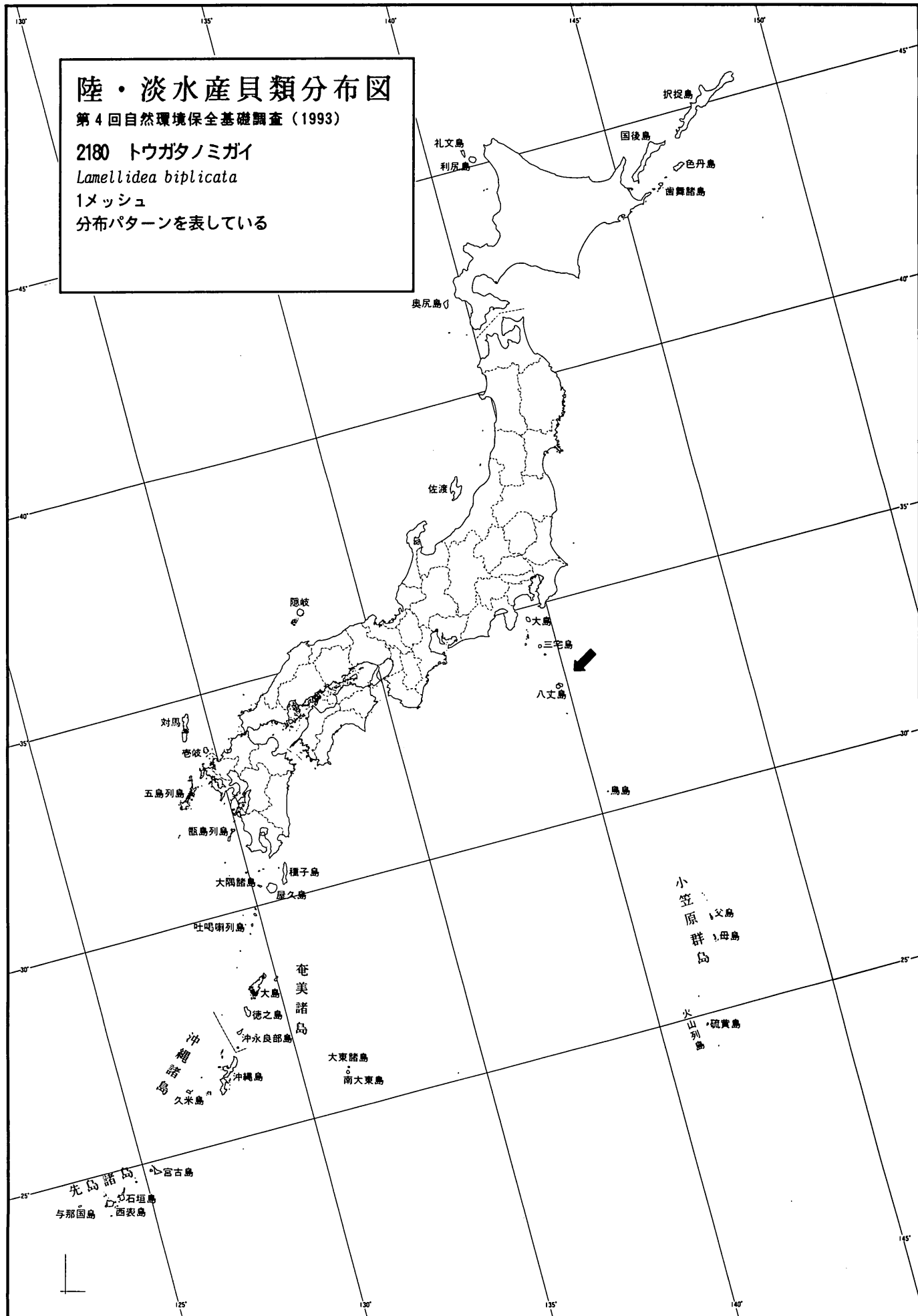
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2180 トウガタノミガイ

Lamellidea biplicata

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

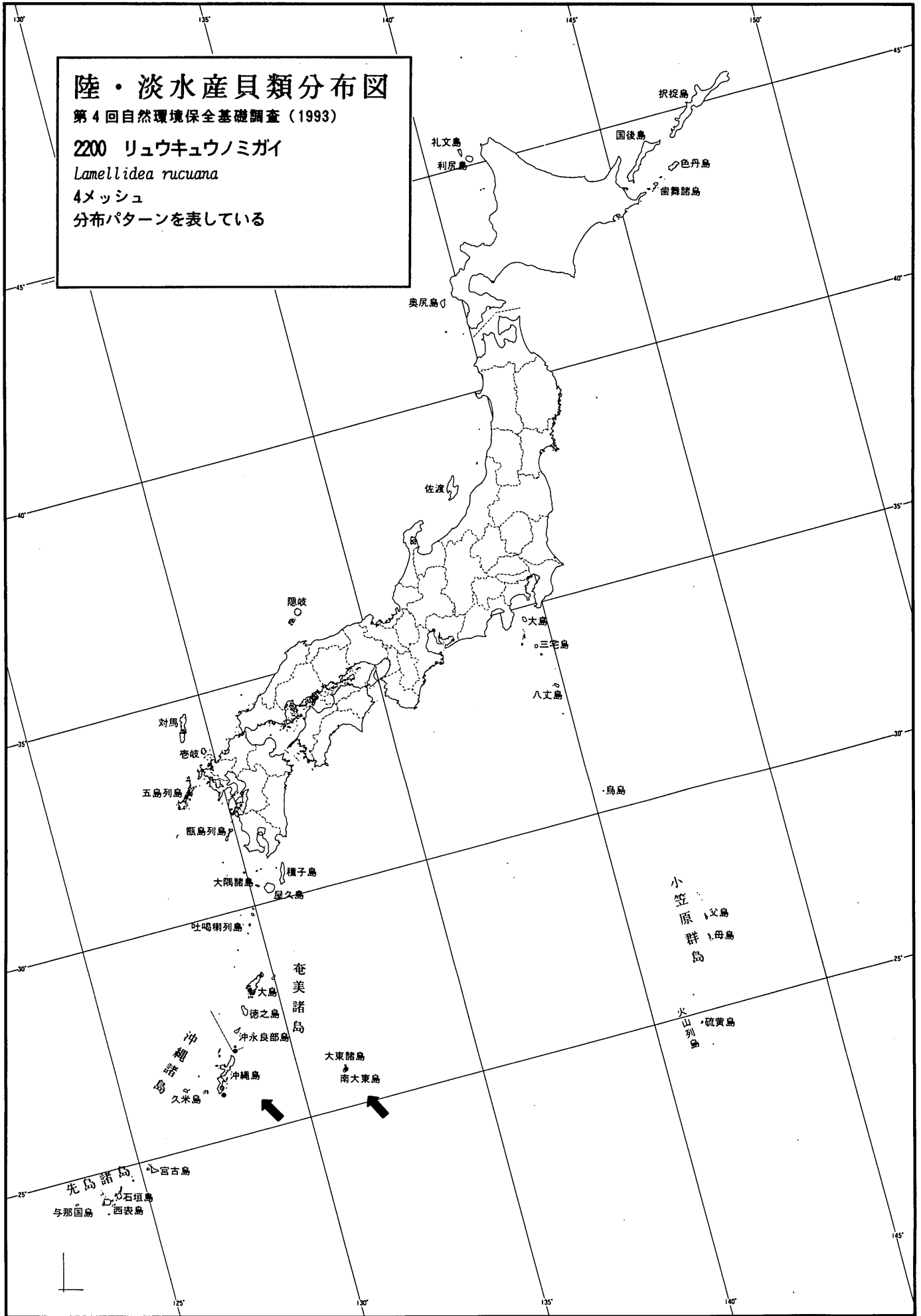
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2200 リュウキュウノミガイ

Lamellidea rucuana

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

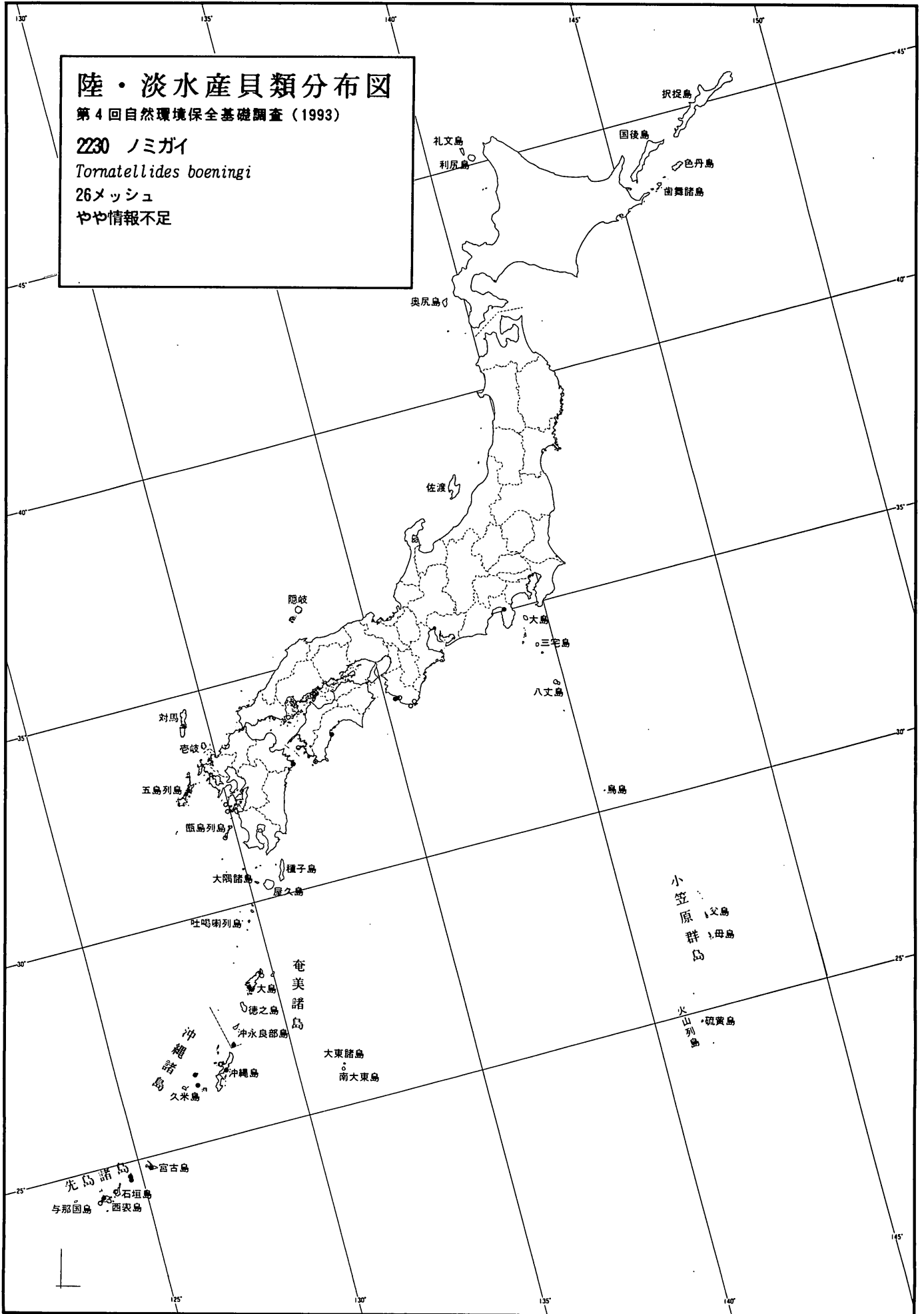
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2230 ノミガイ

Tornatellides boeningi

26メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

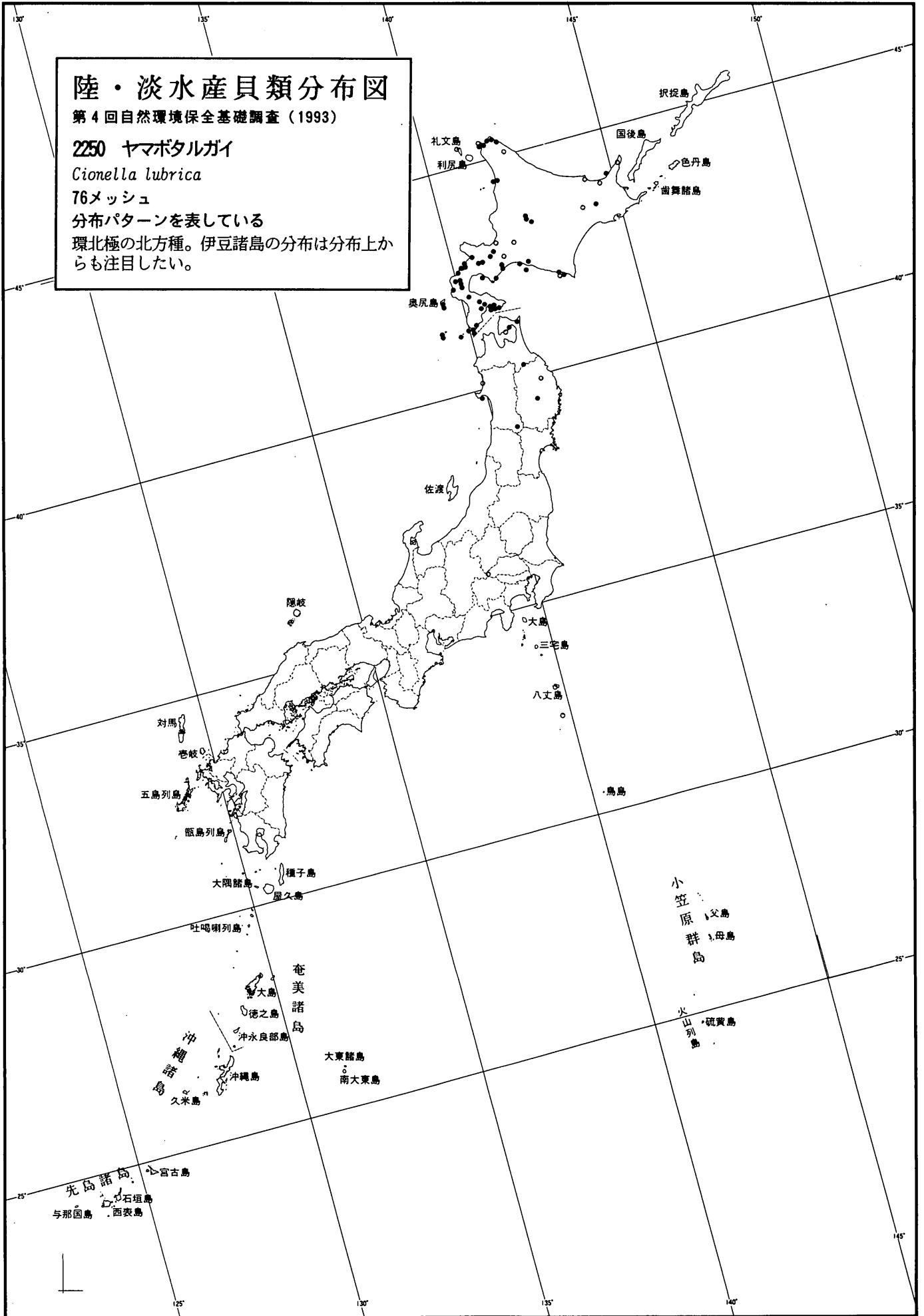
2250 ヤマボタルガイ

Cionella lubrica

76メッシュ

分布パターンを表している

環北極の北方種。伊豆諸島の分布は分布上からも注目したい。



陸・淡水産貝類分布図

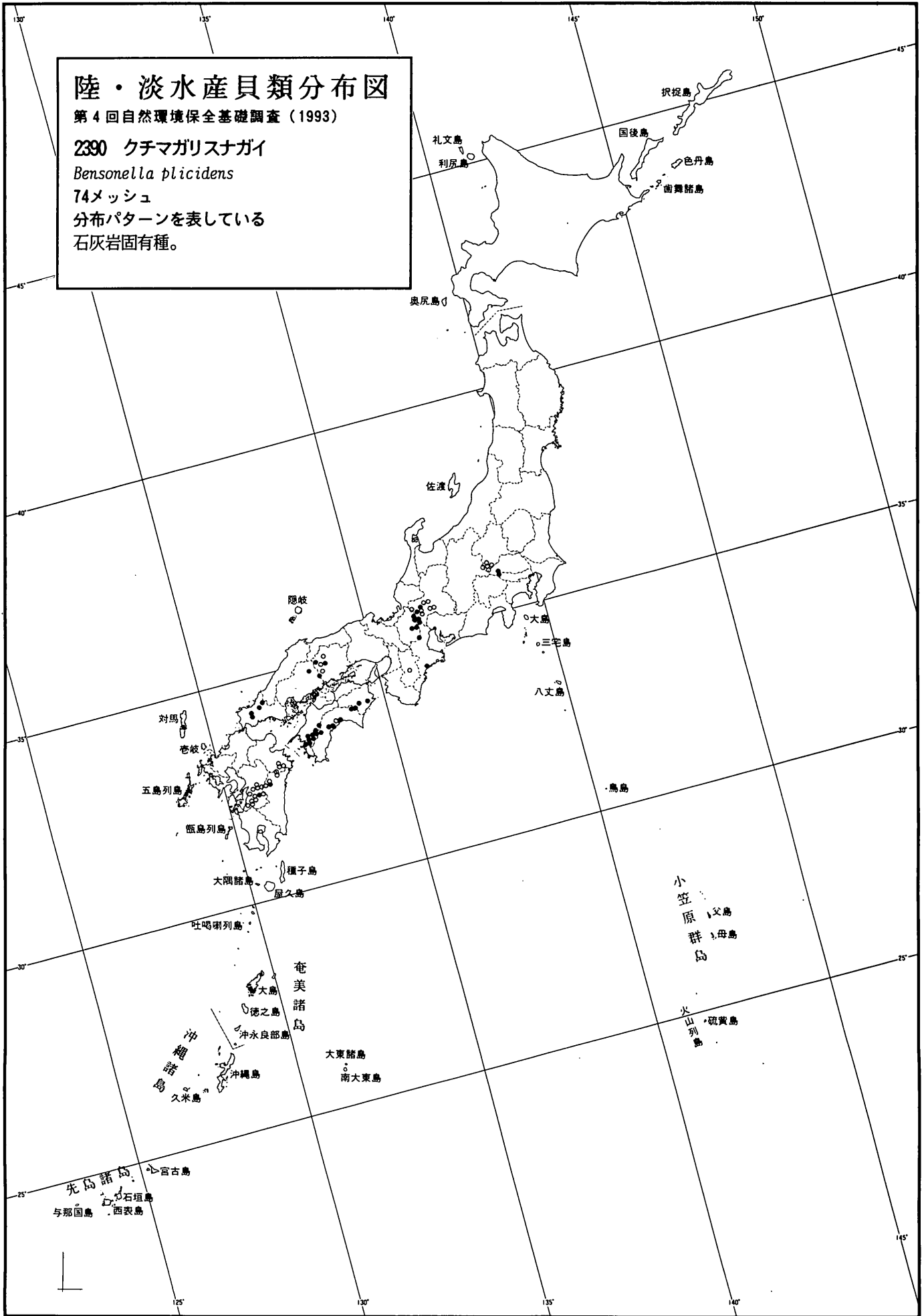
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2390 クチマガリスナガイ

Bensonella plicidens

74メッシュ

分布パターンを表している
石灰岩固有種。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

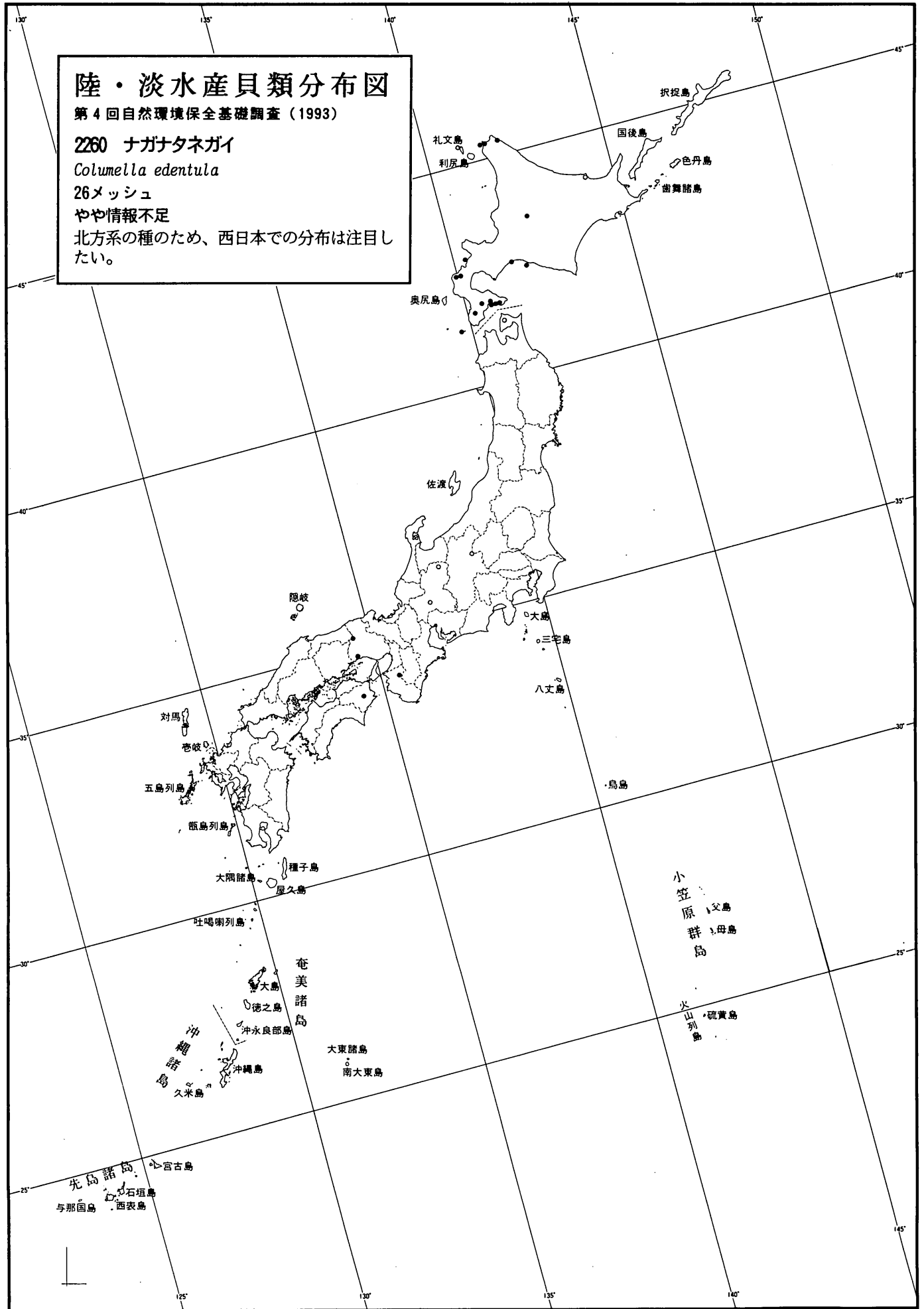
2260 ナガナタネガイ

Columella edentula

26メッシュ

やや情報不足

北方系の種のため、西日本での分布は注目したい。



陸・淡水産貝類分布図

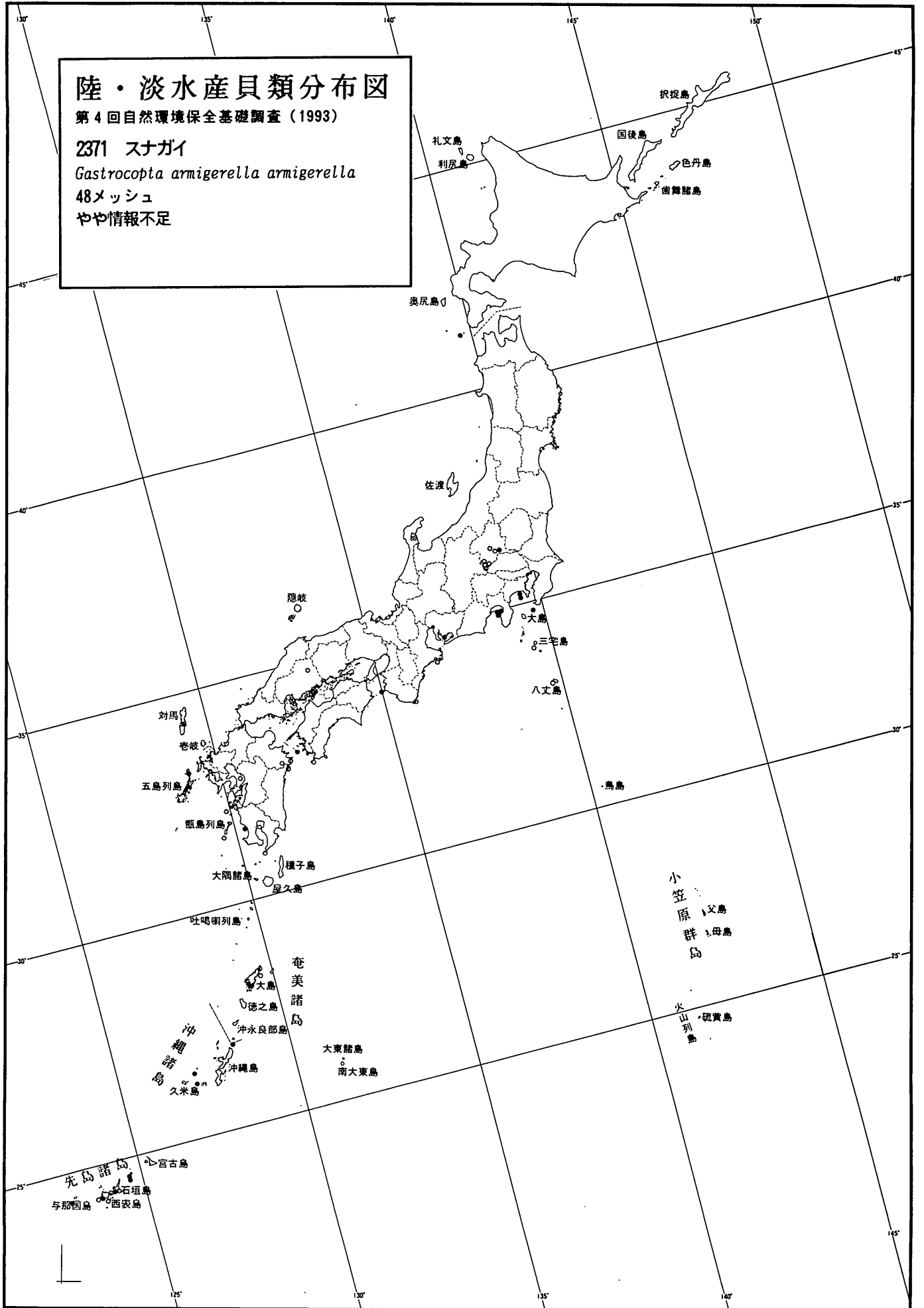
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2371 スナガイ

Gastrocopta armigerella armigerella

48メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

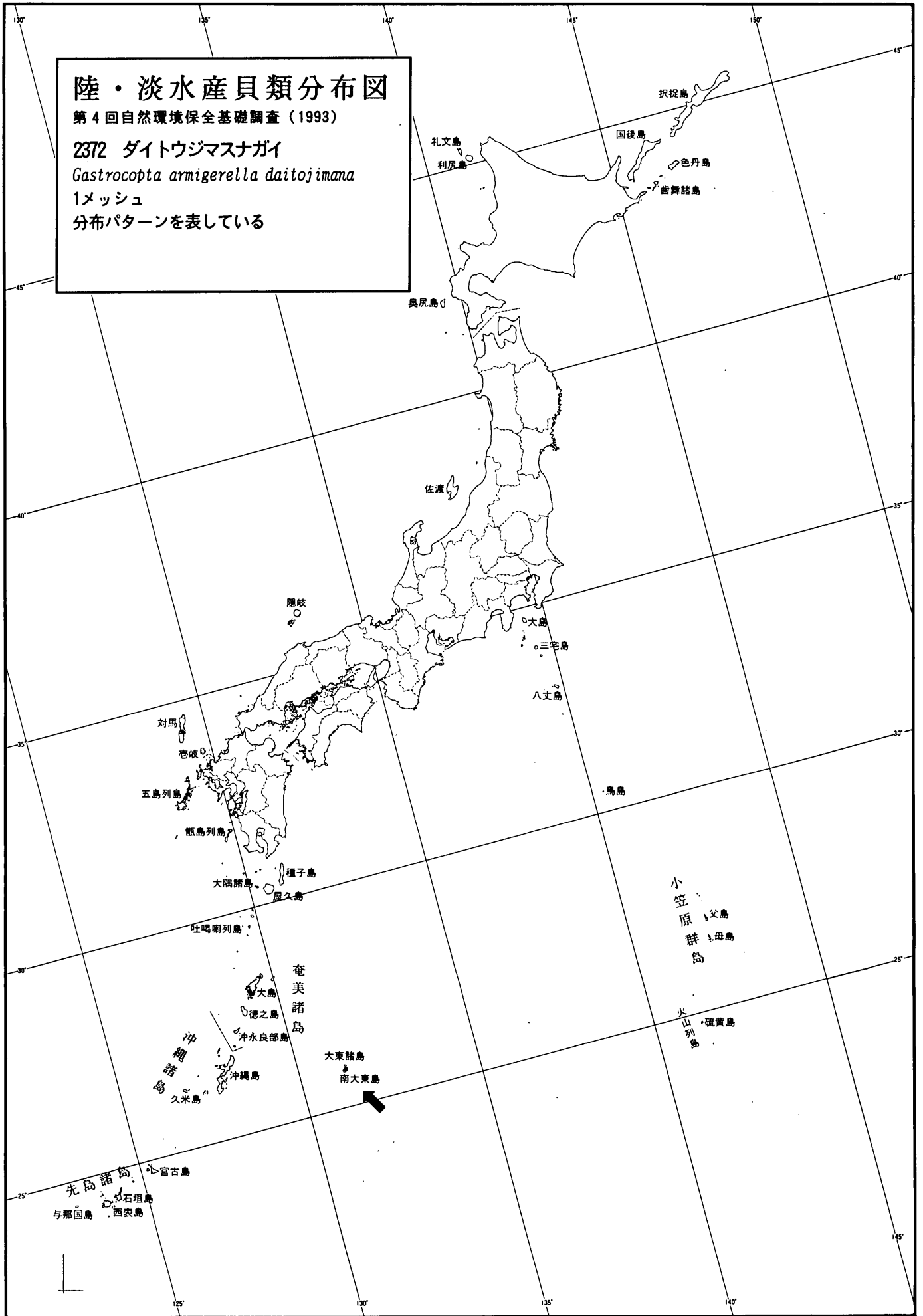
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2372 ダイトウジマスナガイ

Gastrocopta armigerella daitojimana

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

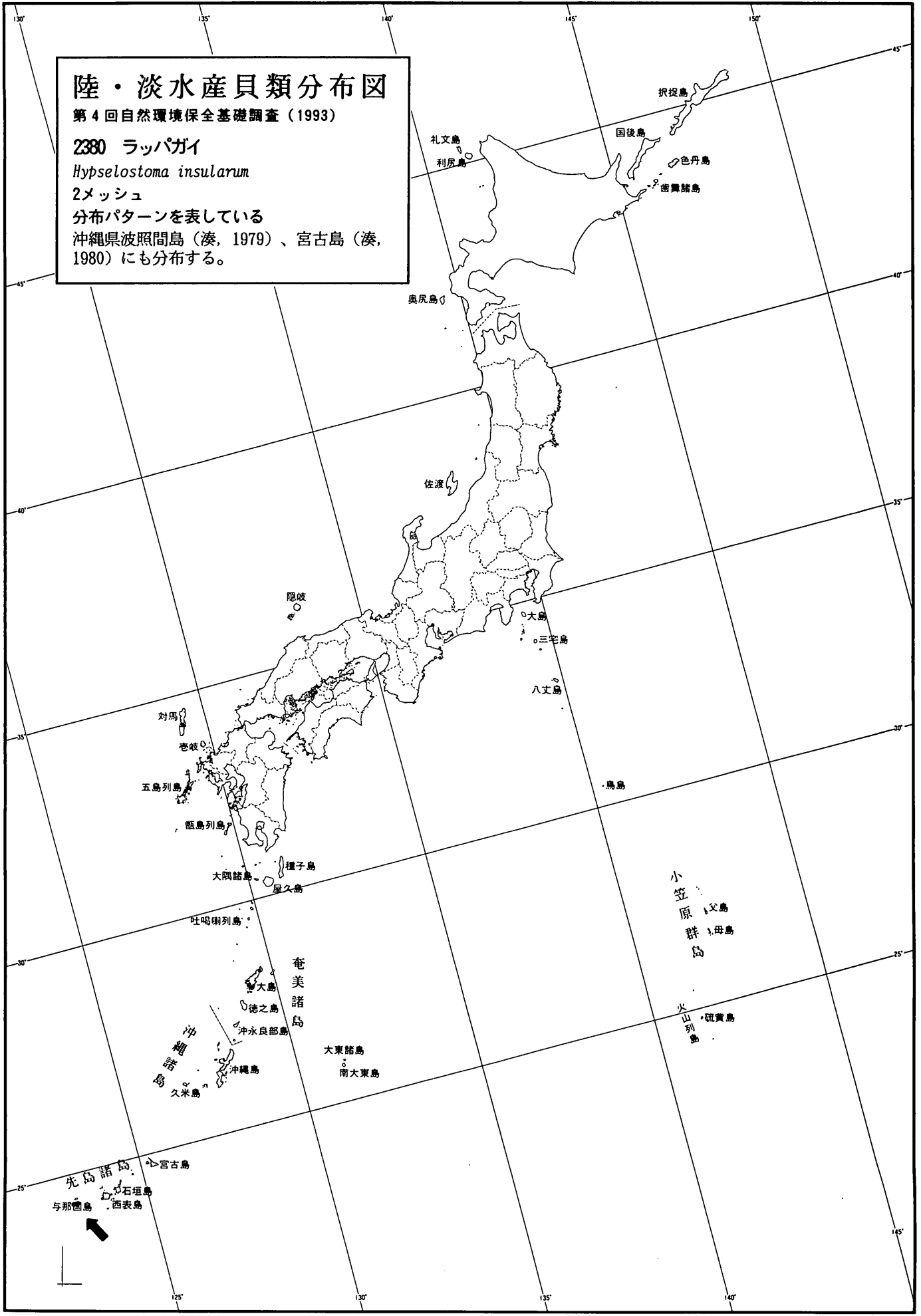
2380 ラップガイ

Hypselostoma insularum

2メッシュ

分布パターンを表している

沖縄県波照間島(湊, 1979)、宮古島(湊, 1980)にも分布する。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

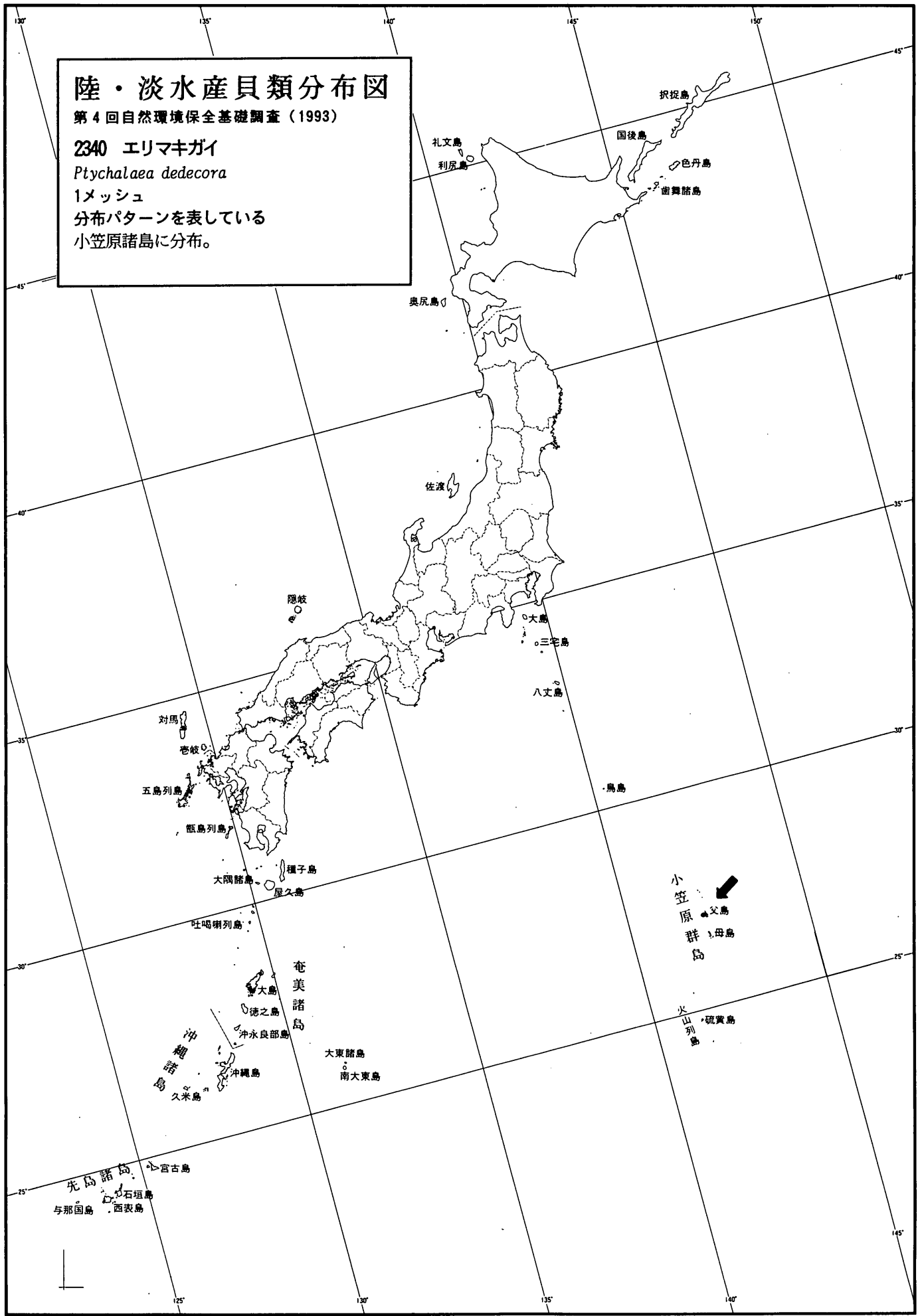
2340 エリマキガイ

Ptychalaria dedecora

1メッシュ

分布パターンを表している

小笠原諸島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

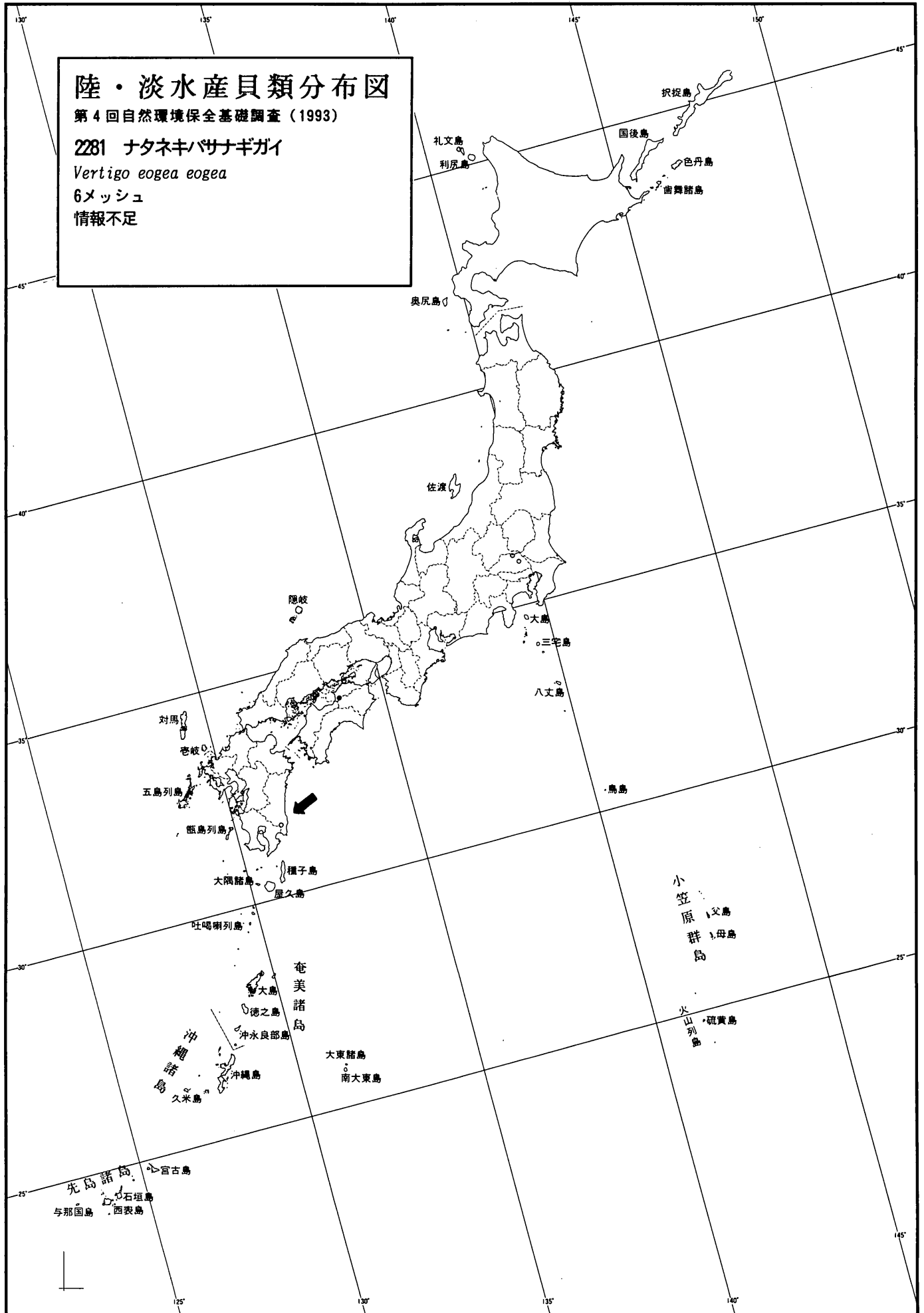
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2281 ナタネキハサナギガイ

Vertigo eogea eogea

6メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

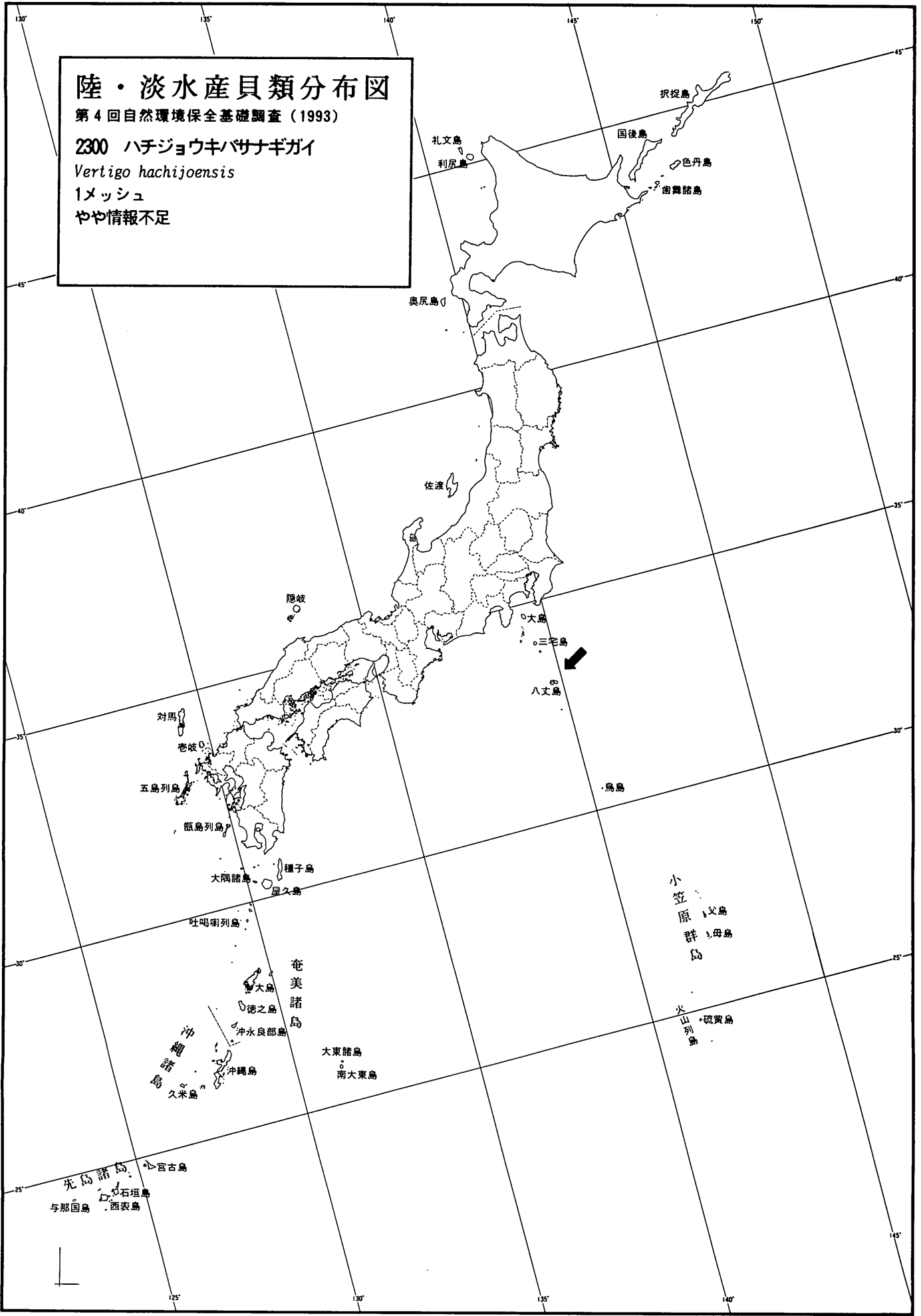
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2300 ハチジョウキバサナギガイ

Vertigo hachijoensis

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

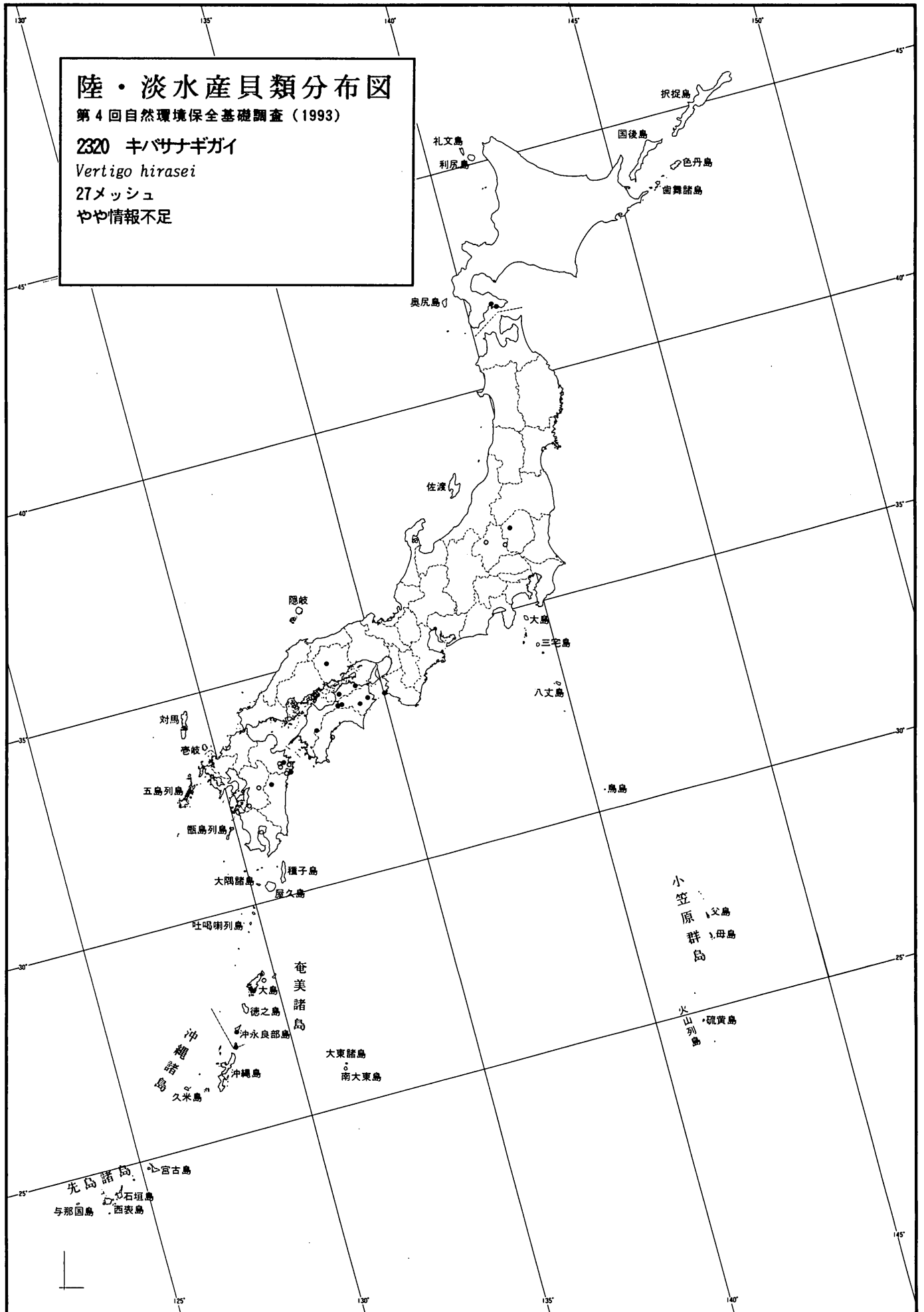
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2320 キバサナギガイ

Vertigo hirasei

27メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

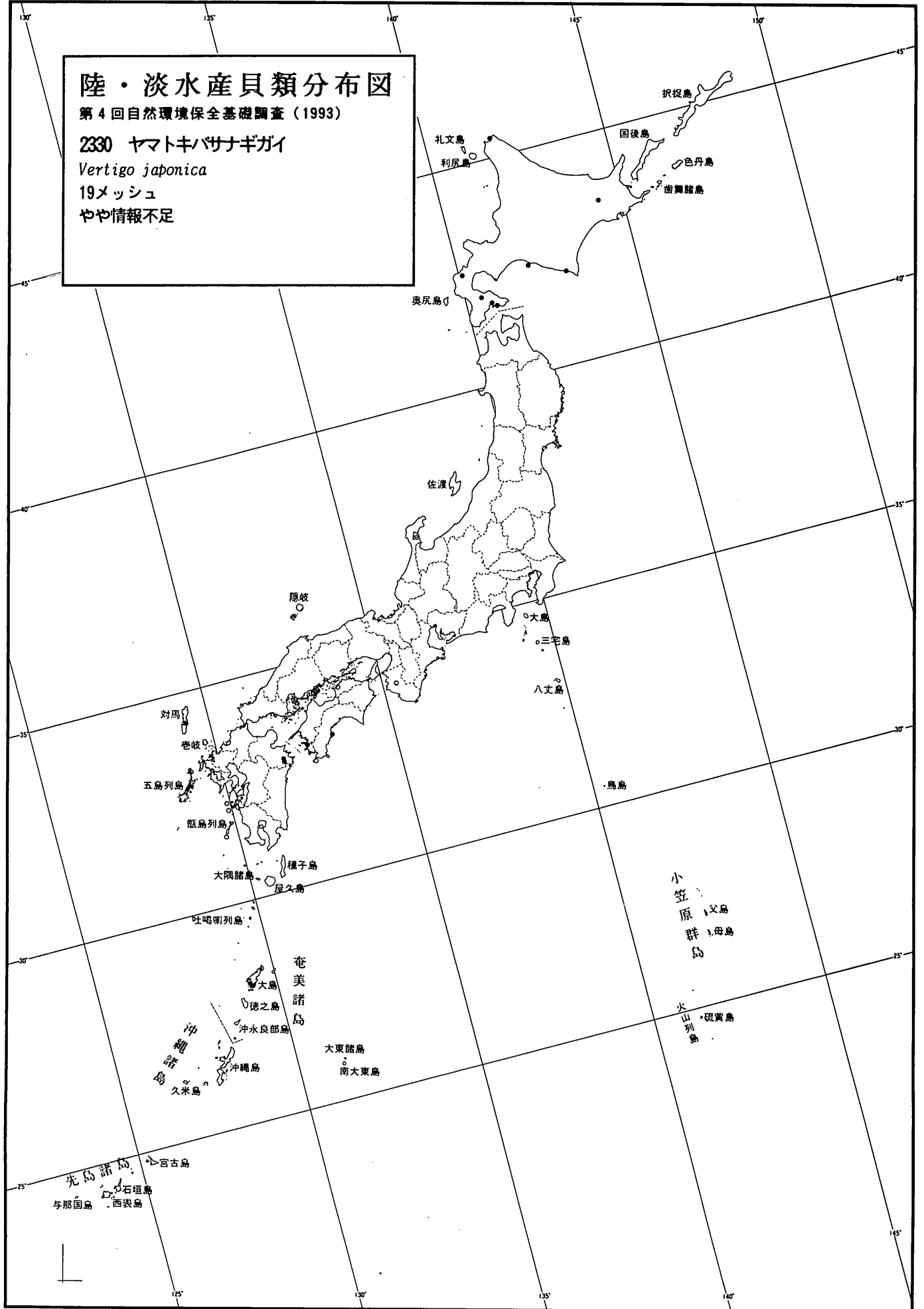
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2330 ヤマトキバサナギガイ

Vertigo japonica

19メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

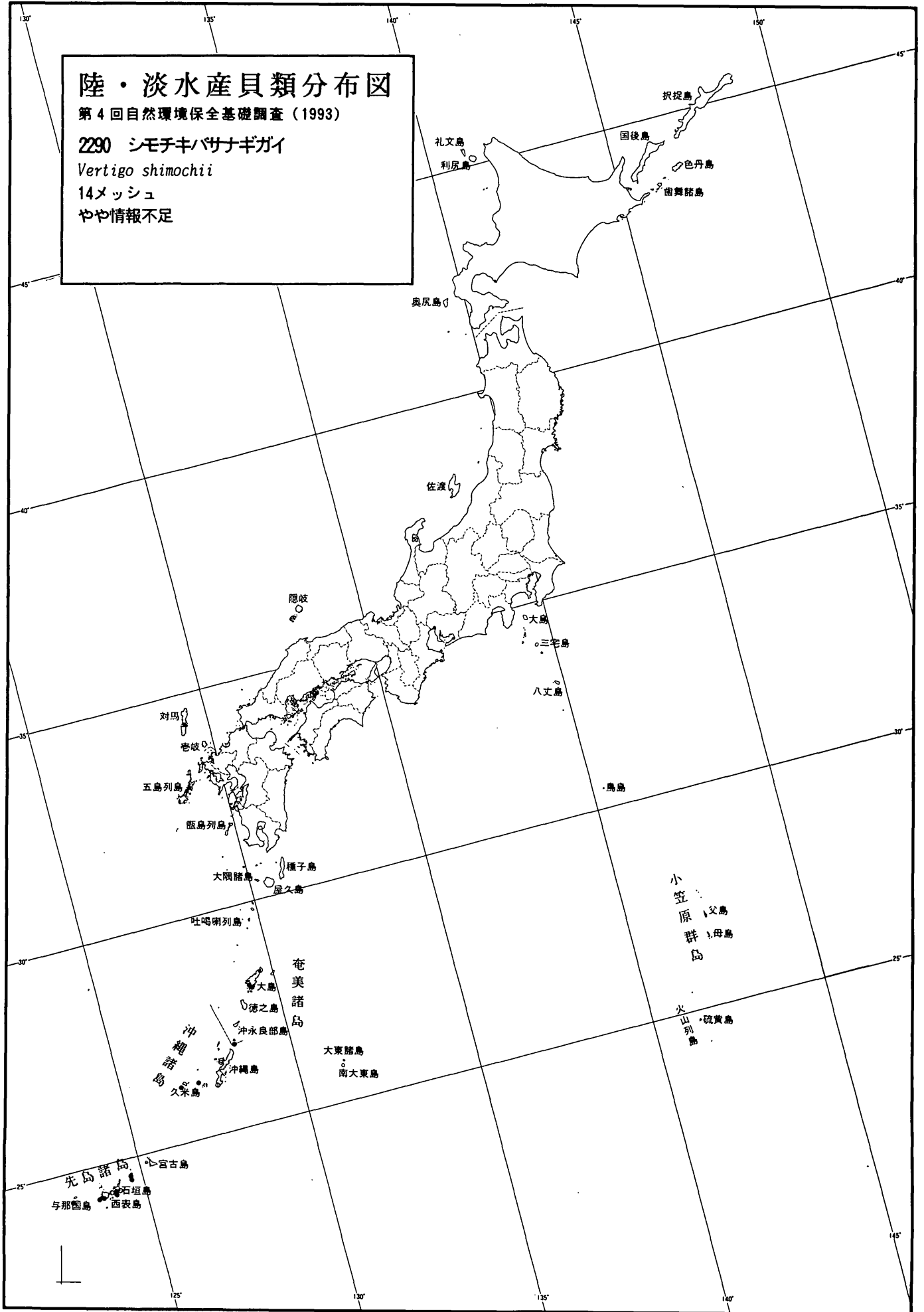
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2290 シモチキハサナギガイ

Vertigo shimochii

14メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

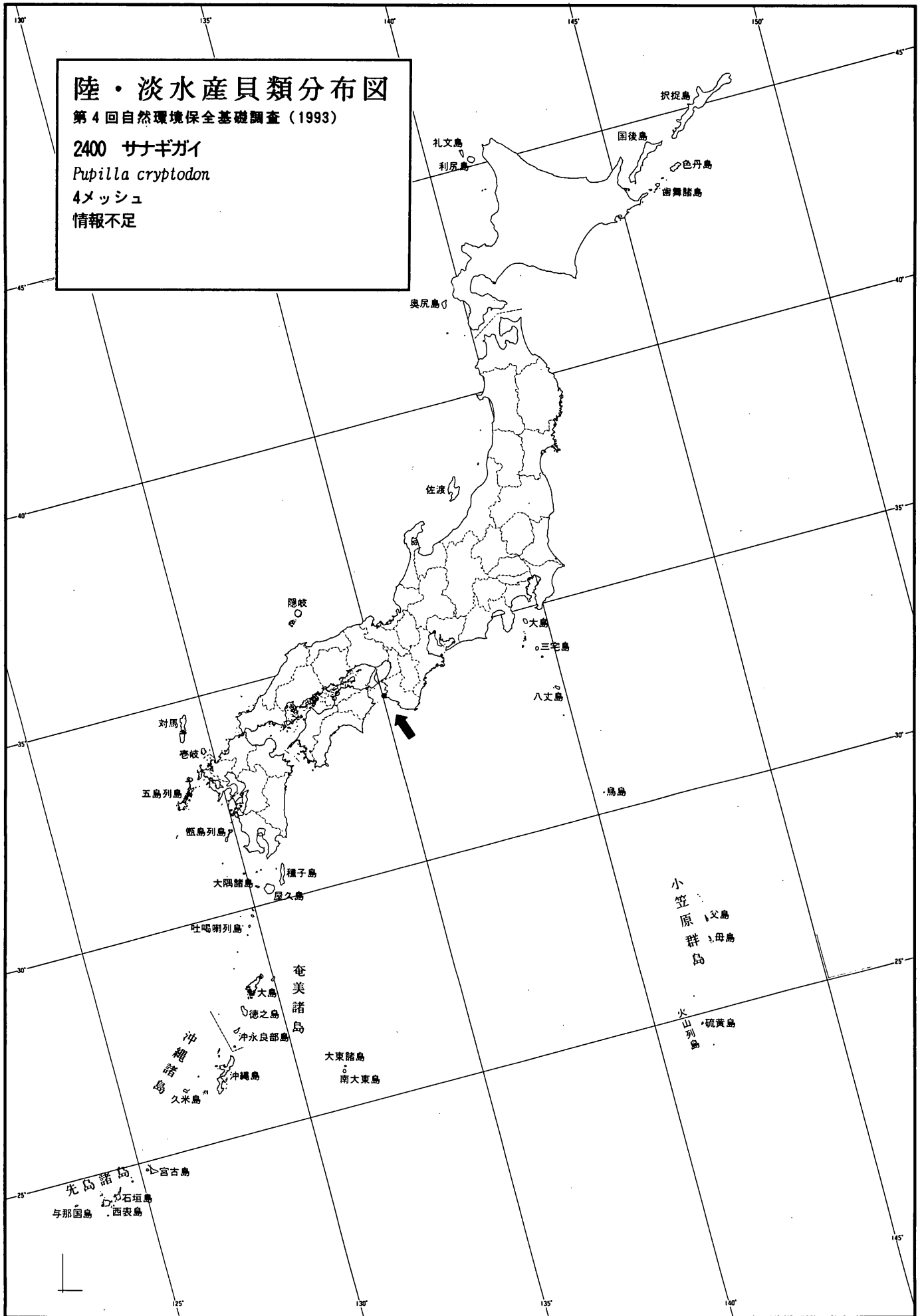
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2400 サナギガイ

Pupilla cryptodon

4メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

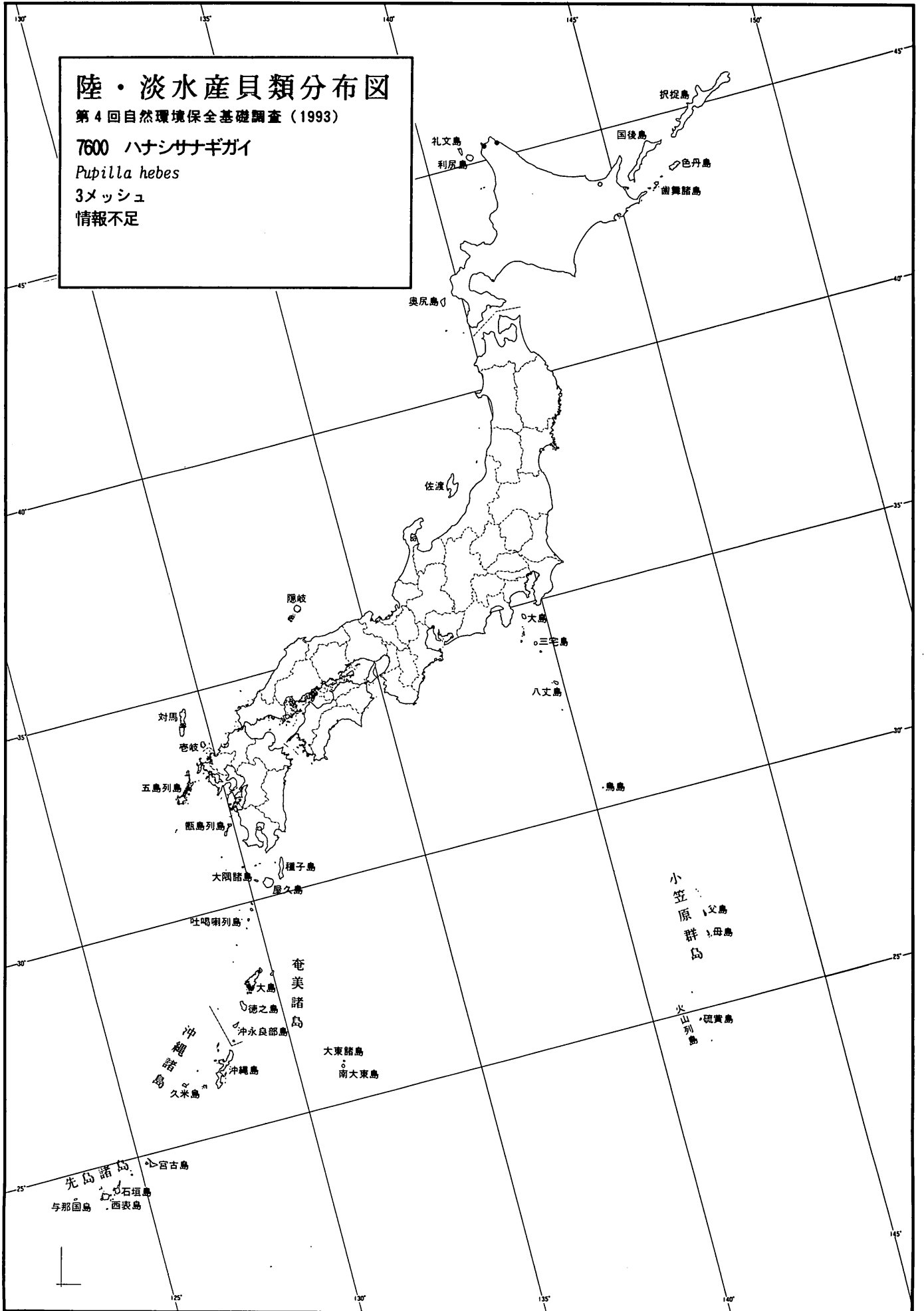
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7600 ハナシサナギガイ

Pupilla hebes

3メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

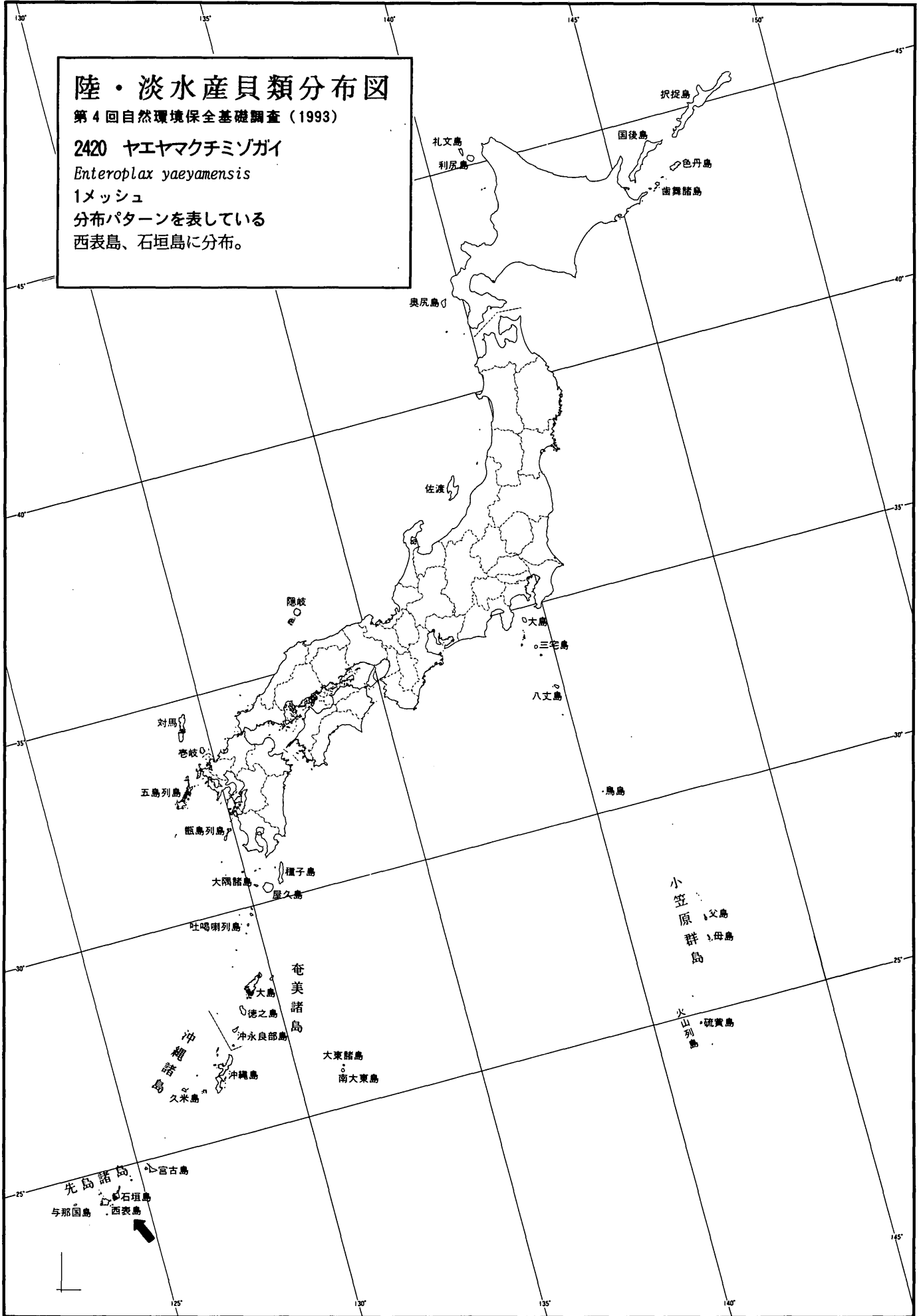
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2420 ヤエヤマクチミノガイ

Enteroplax yaeyamensis

1メッシュ

分布パターンを表している
西表島、石垣島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

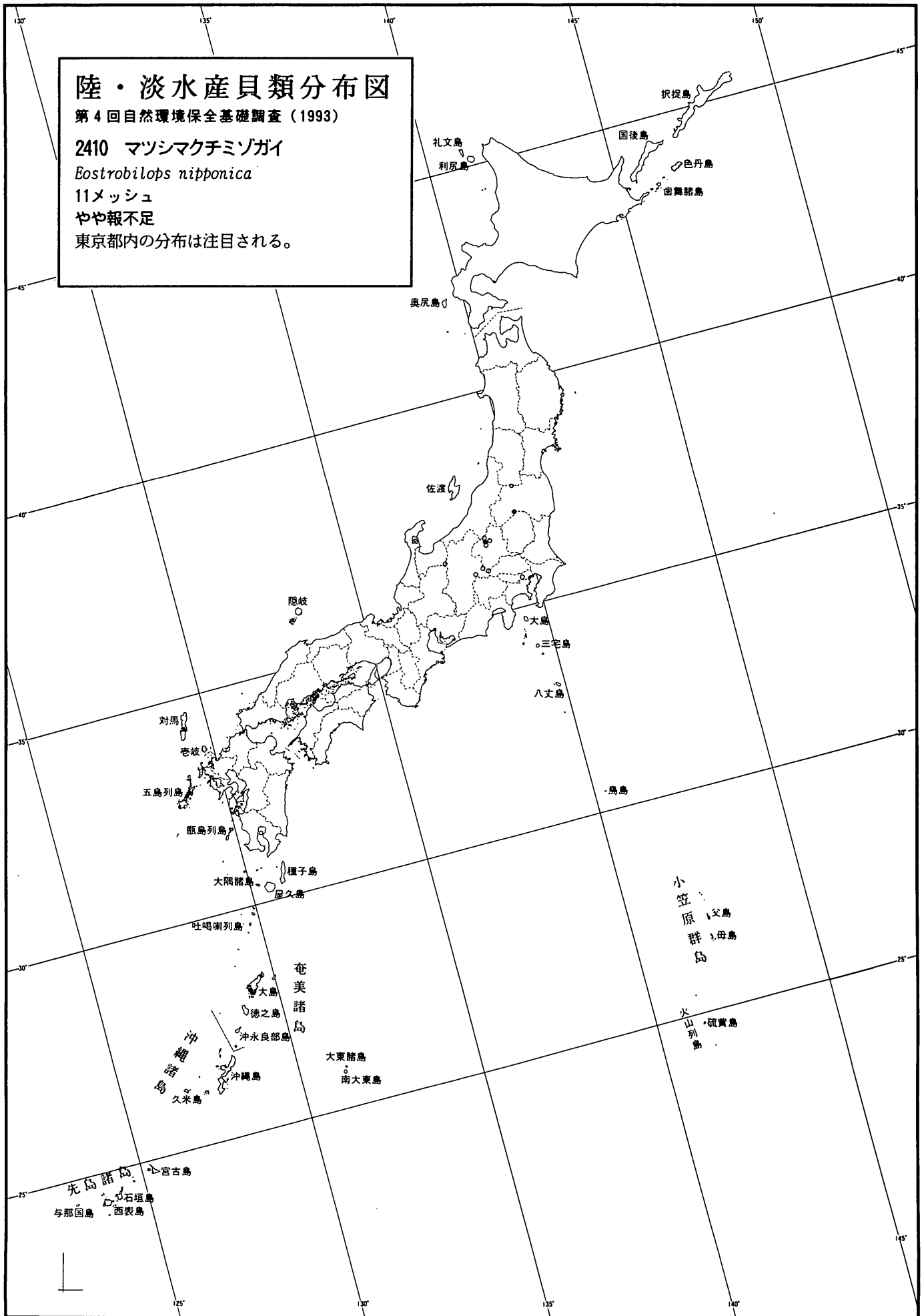
2410 マツシマクチミノガイ

Eostrobilops nipponica

11メッシュ

やや報不足

東京都内の分布は注目される。



陸・淡水産貝類分布図

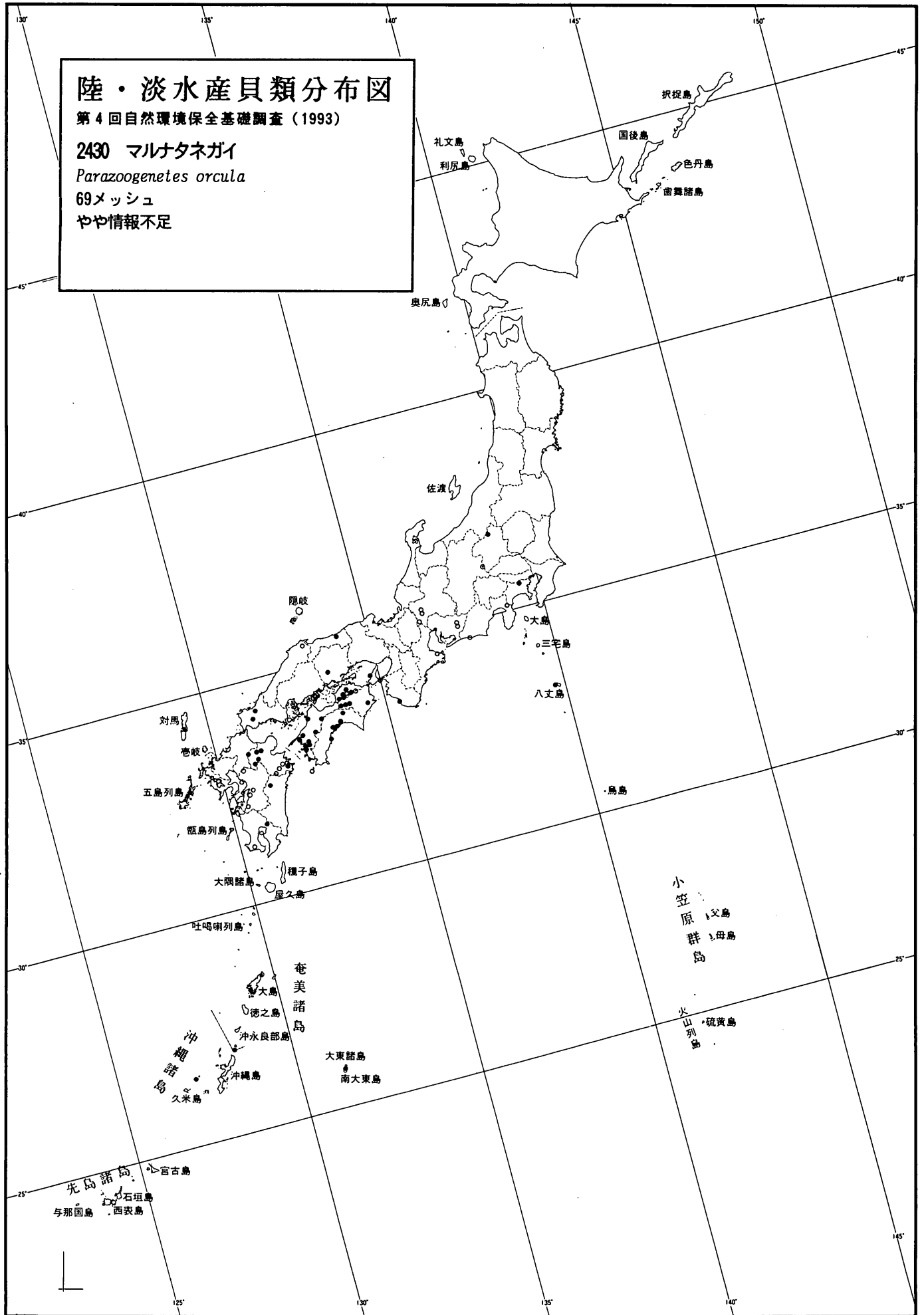
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2430 マルナタネガイ

Parazoogenetes orcula

69メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

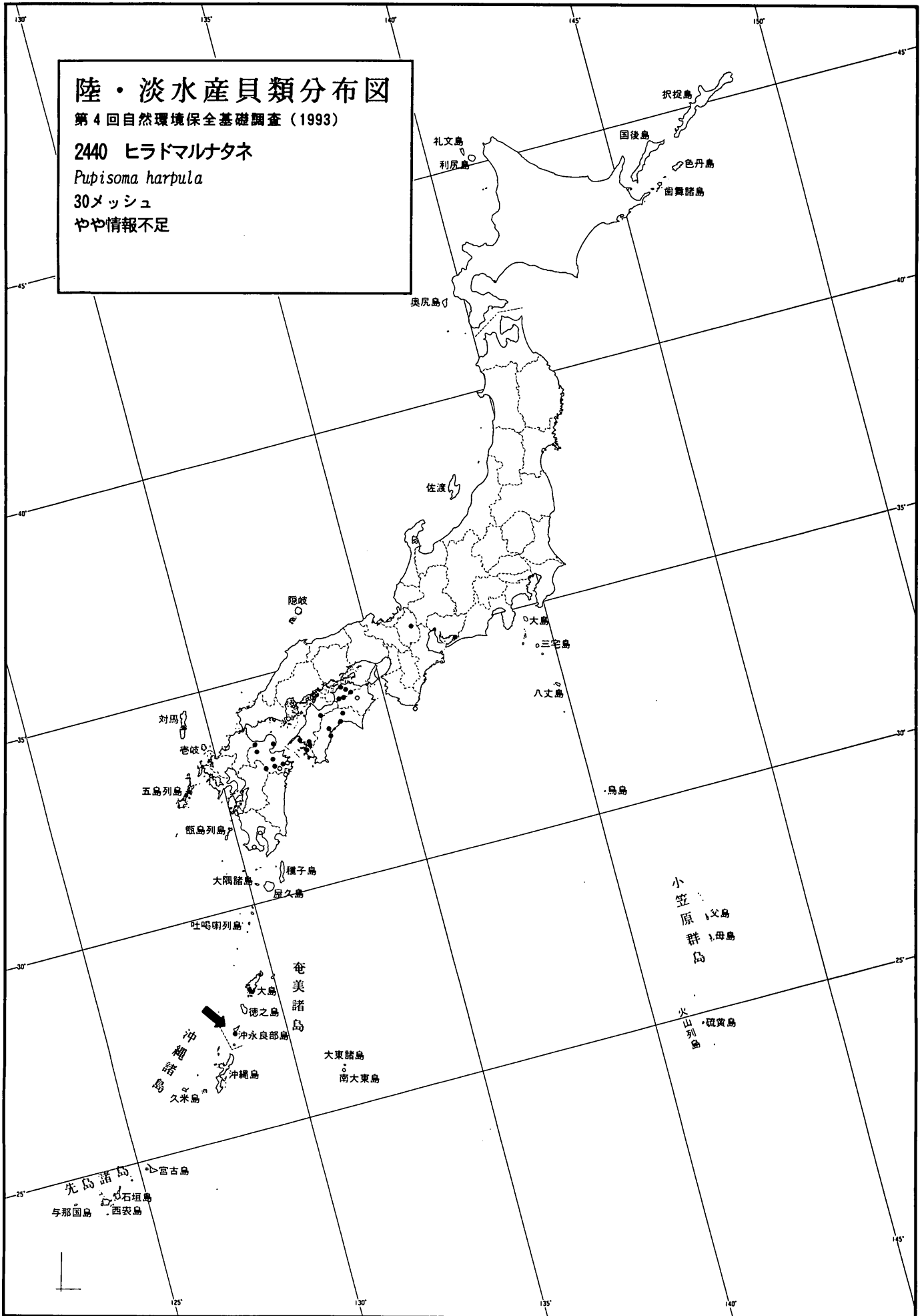
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2440 ヒラドマルナタネ

Pupisoma harpula

30メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

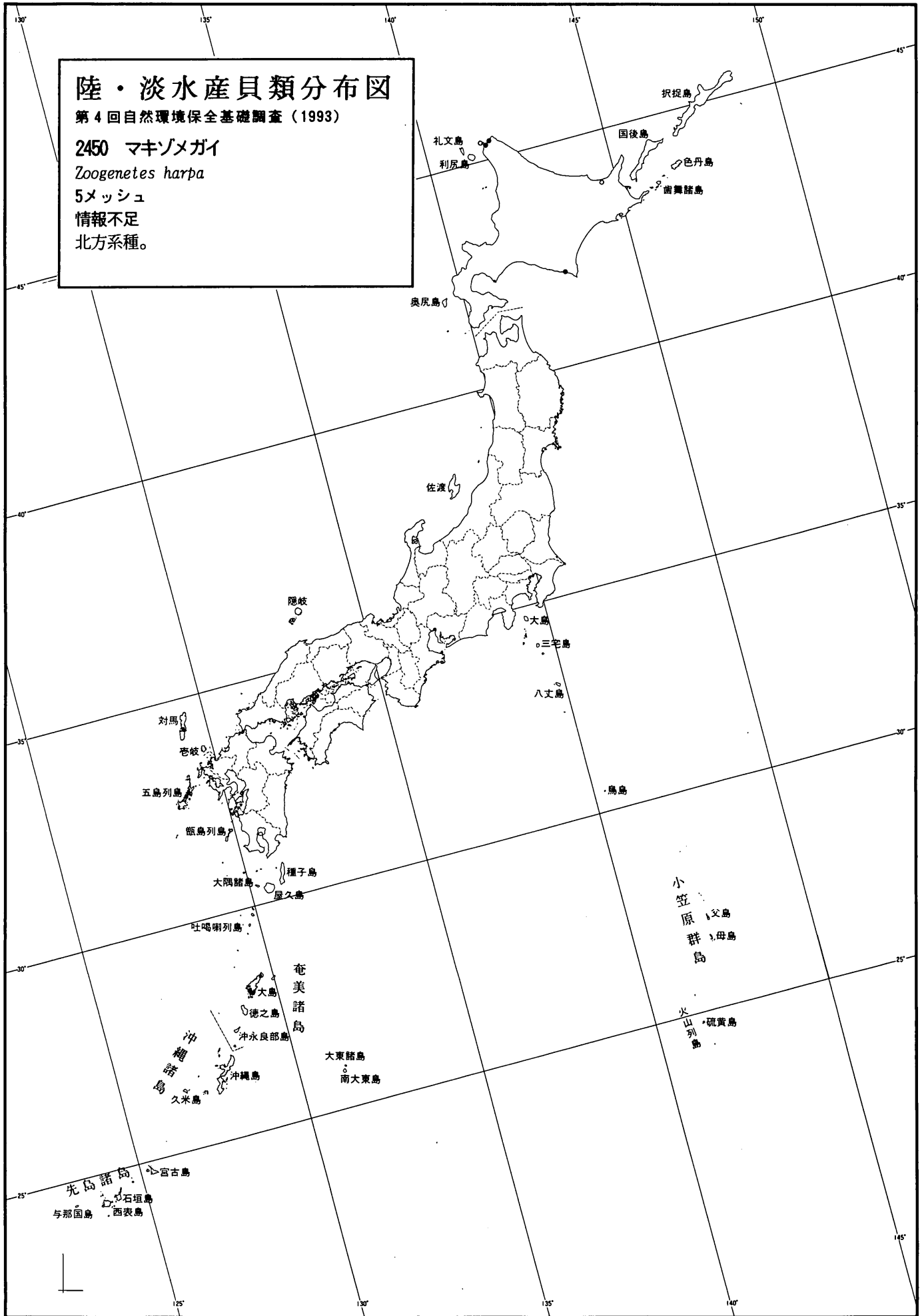
2450 マキノメガイ

Zoogenetes harpa

5メッシュ

情報不足

北方系種。



陸・淡水産貝類分布図

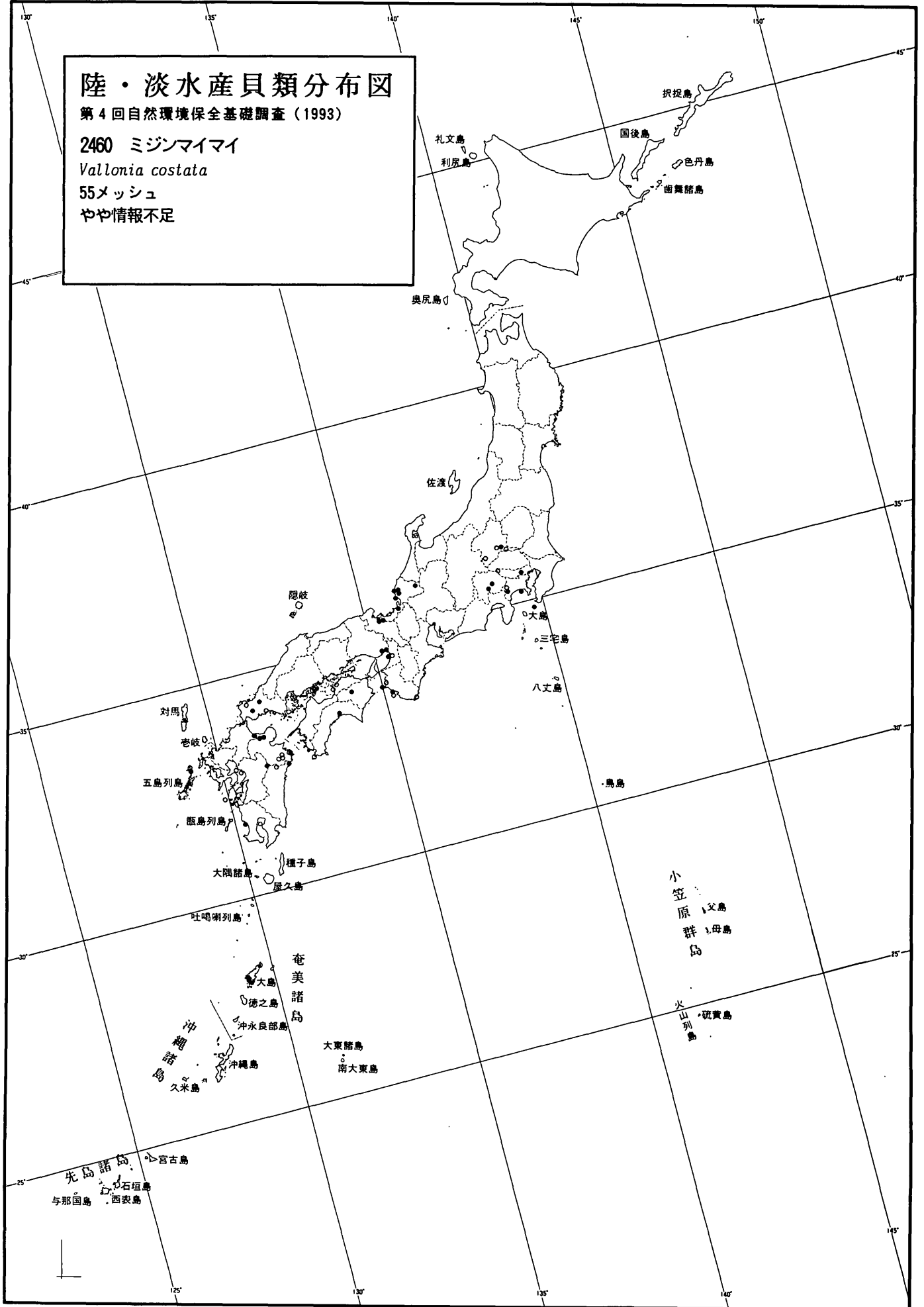
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2460 ミジンマイマイ

Vallonia costata

55メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

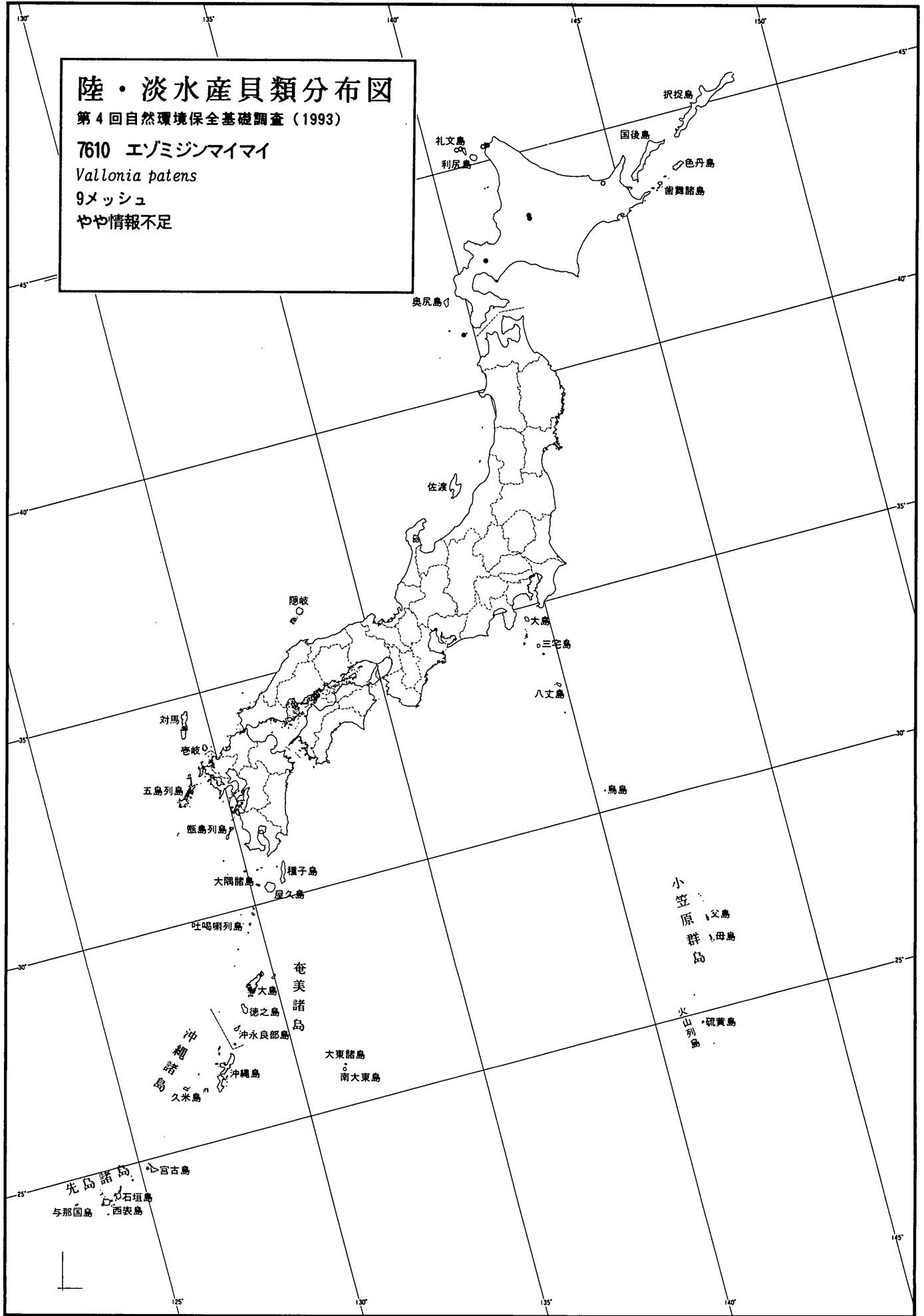
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7610 エゾミジンマイマイ

Vallonia patens

9メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

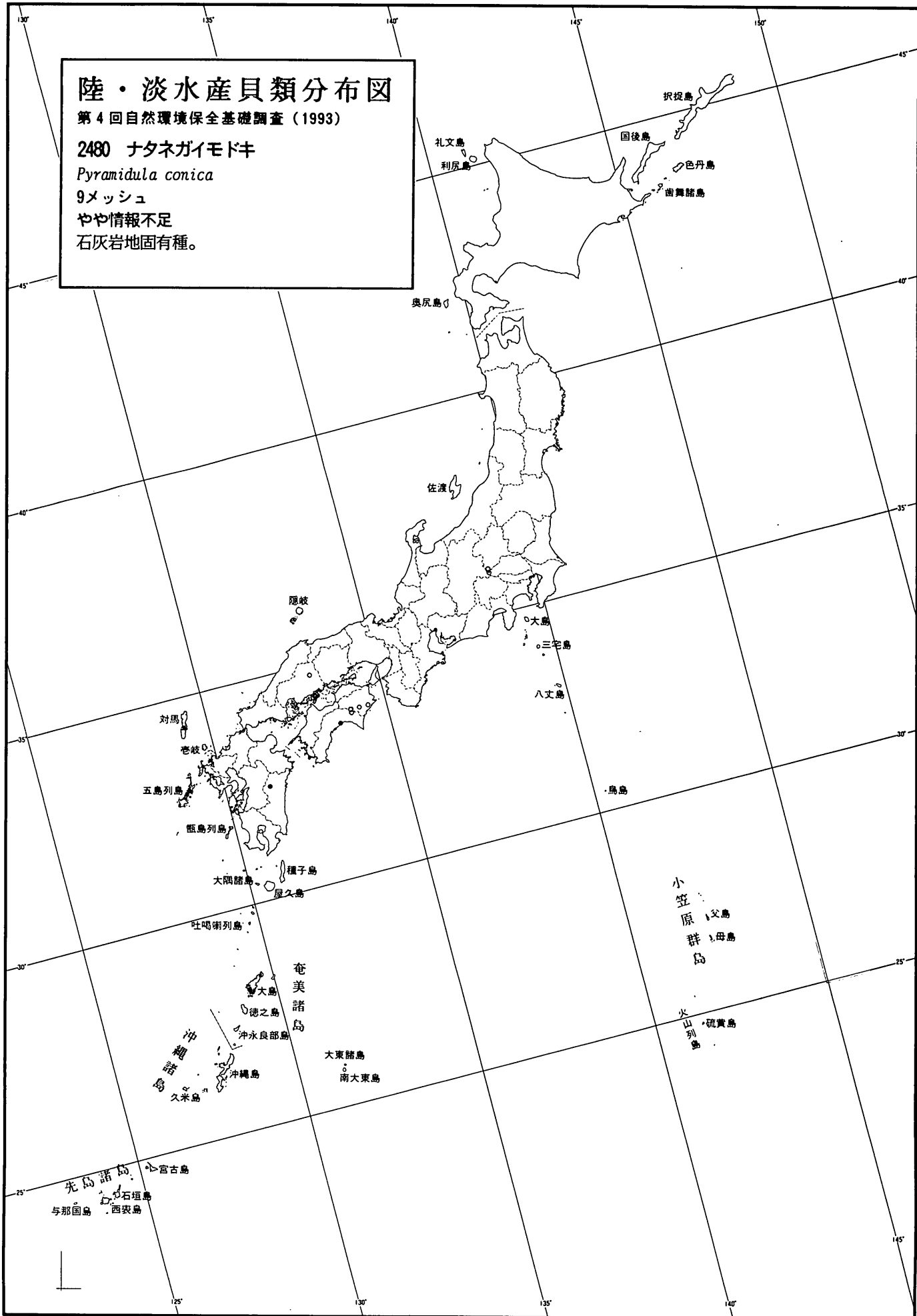
2480 ナタネガイモドキ

Pyramidula conica

9メッシュ

やや情報不足

石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

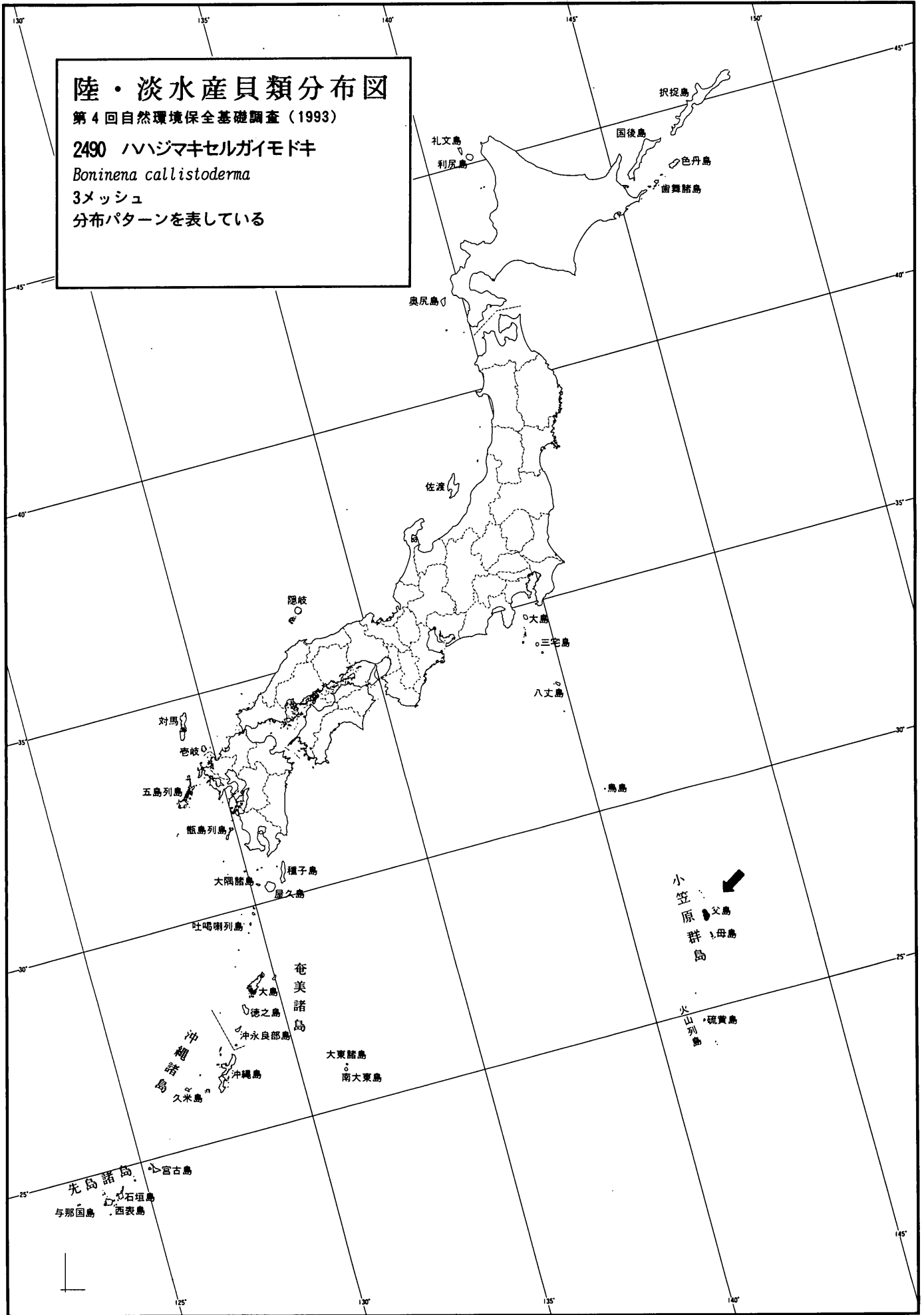
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2490 ハハジマキセルガイモドキ

Boninena callistoderma

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

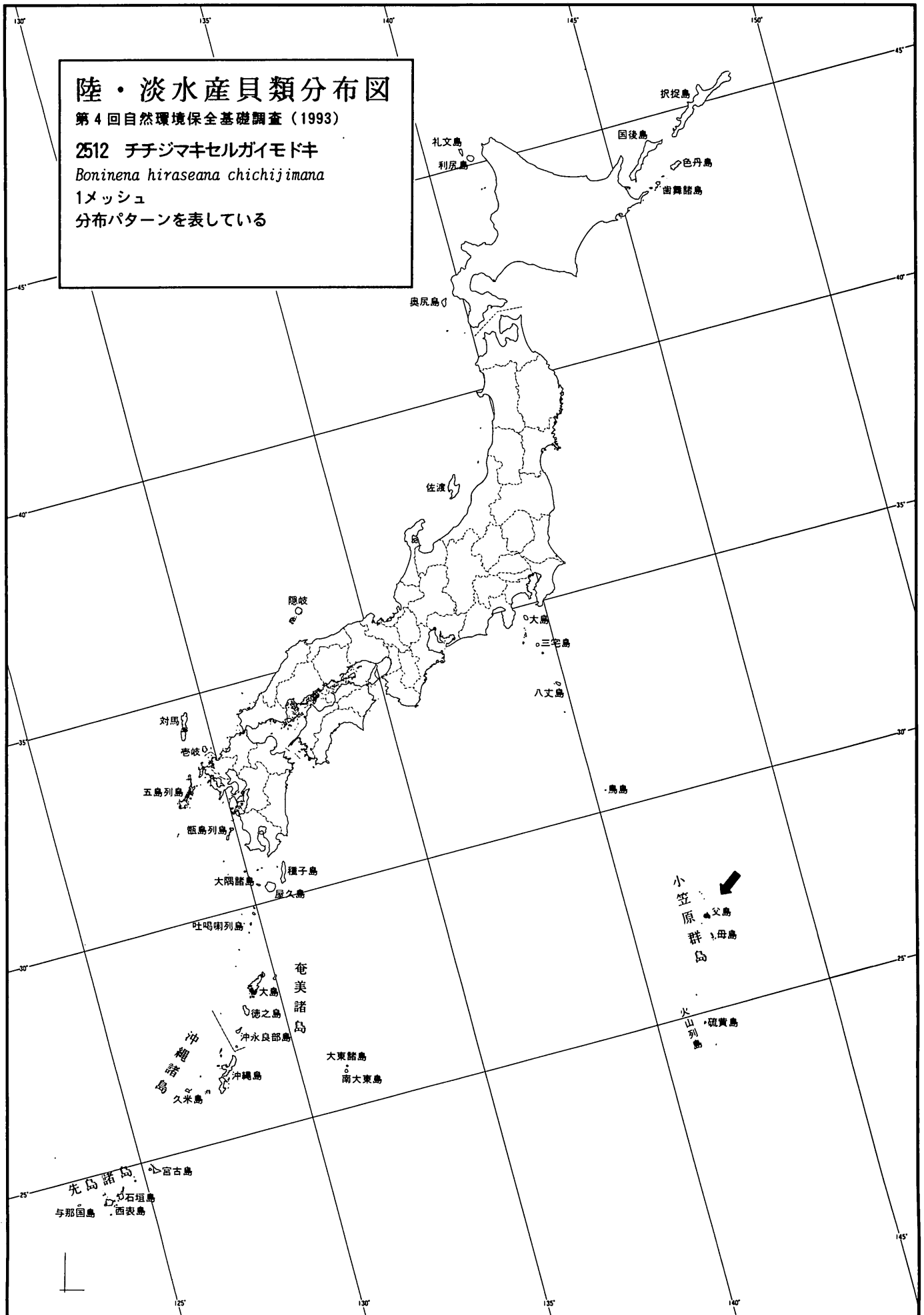
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2512 チチジマキセルガイモドキ

Boninena hiraseana chichijimana

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

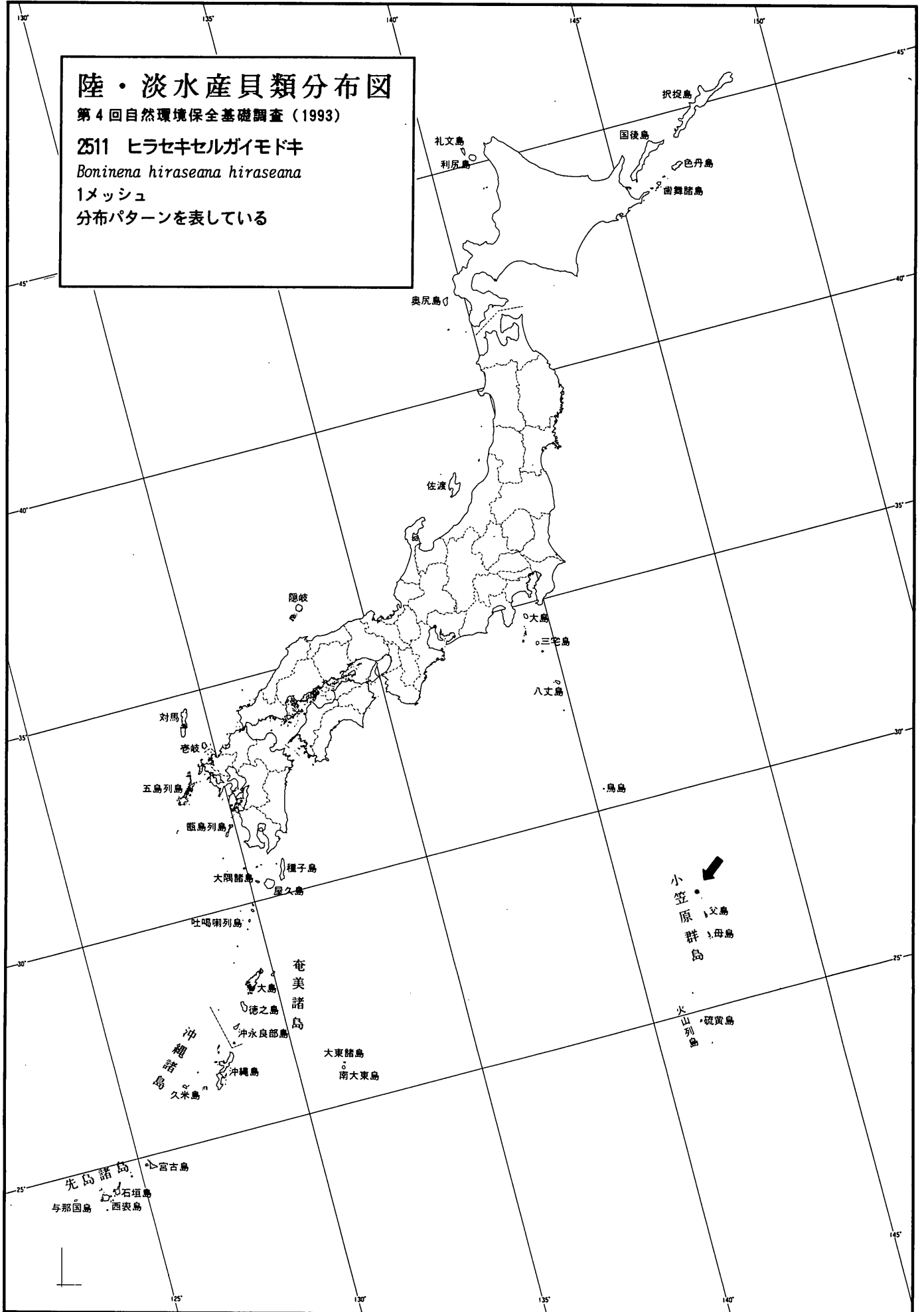
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2511 ヒラセキセルガイモドキ

Boninena hiraseana hiraseana

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

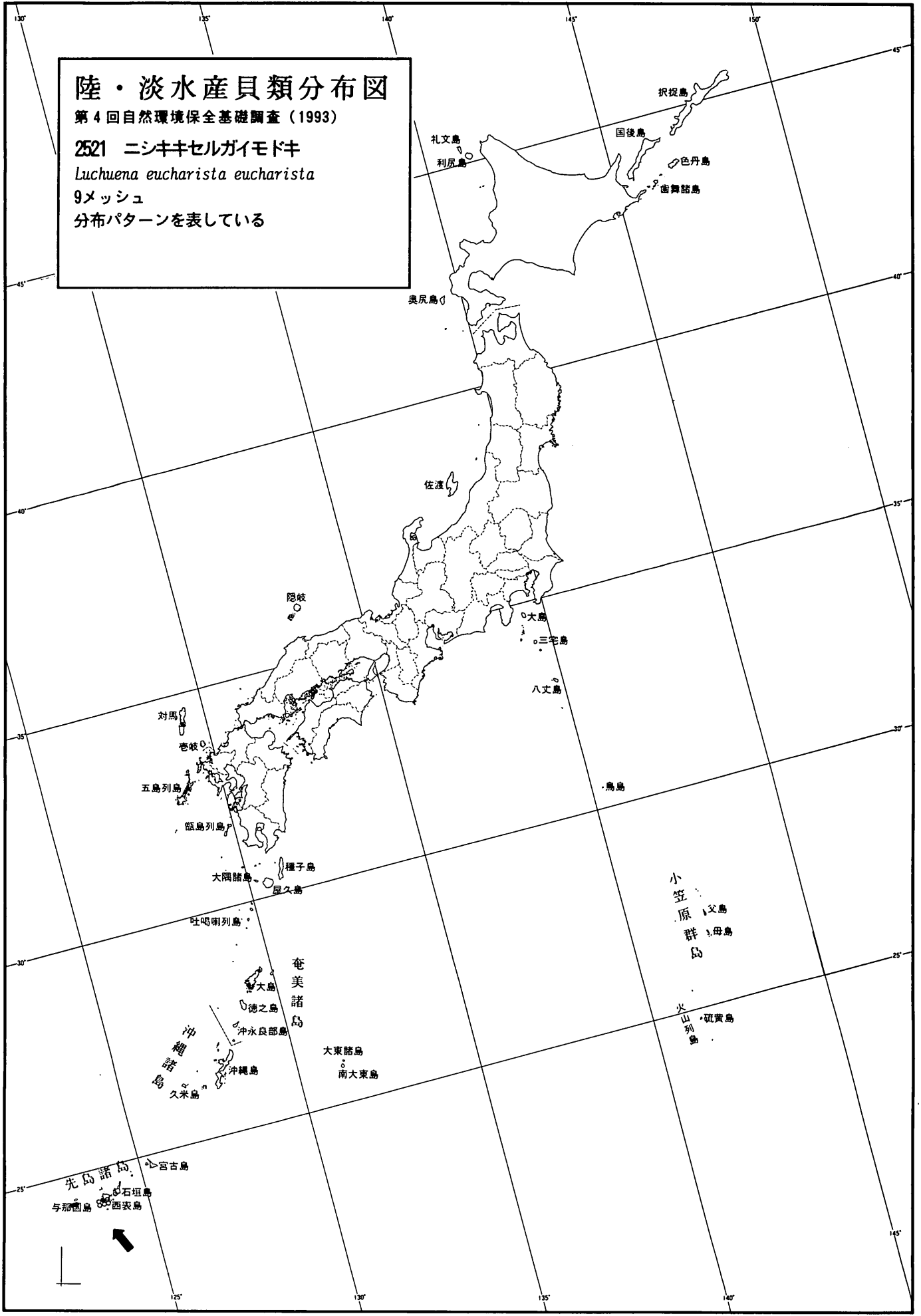
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2521 ニシキキセルガイモドキ

Luchuena eucharista eucharista

9メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

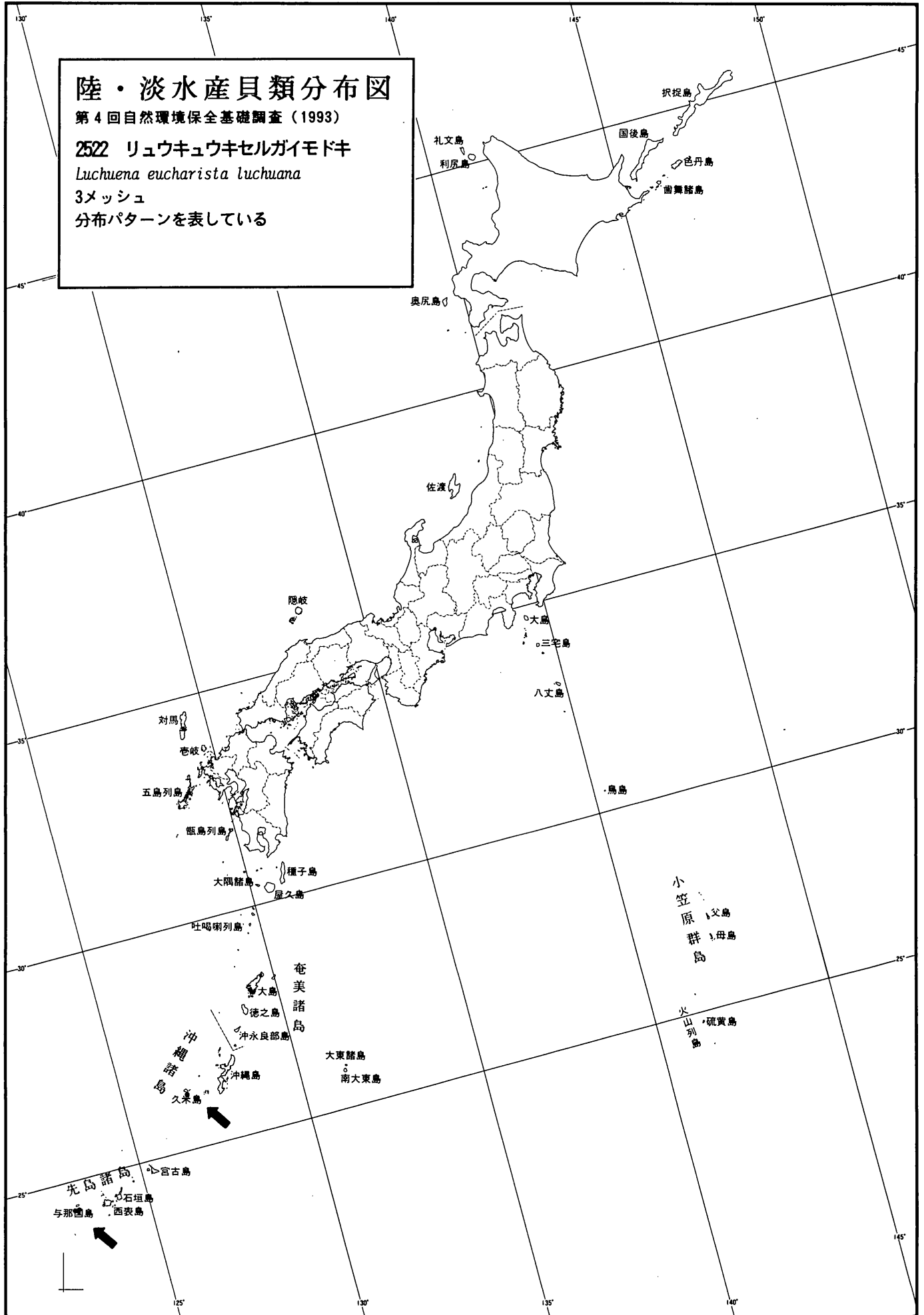
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2522 リュウキュウキセルガイモドキ

Luchuena eucharista luchuana

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

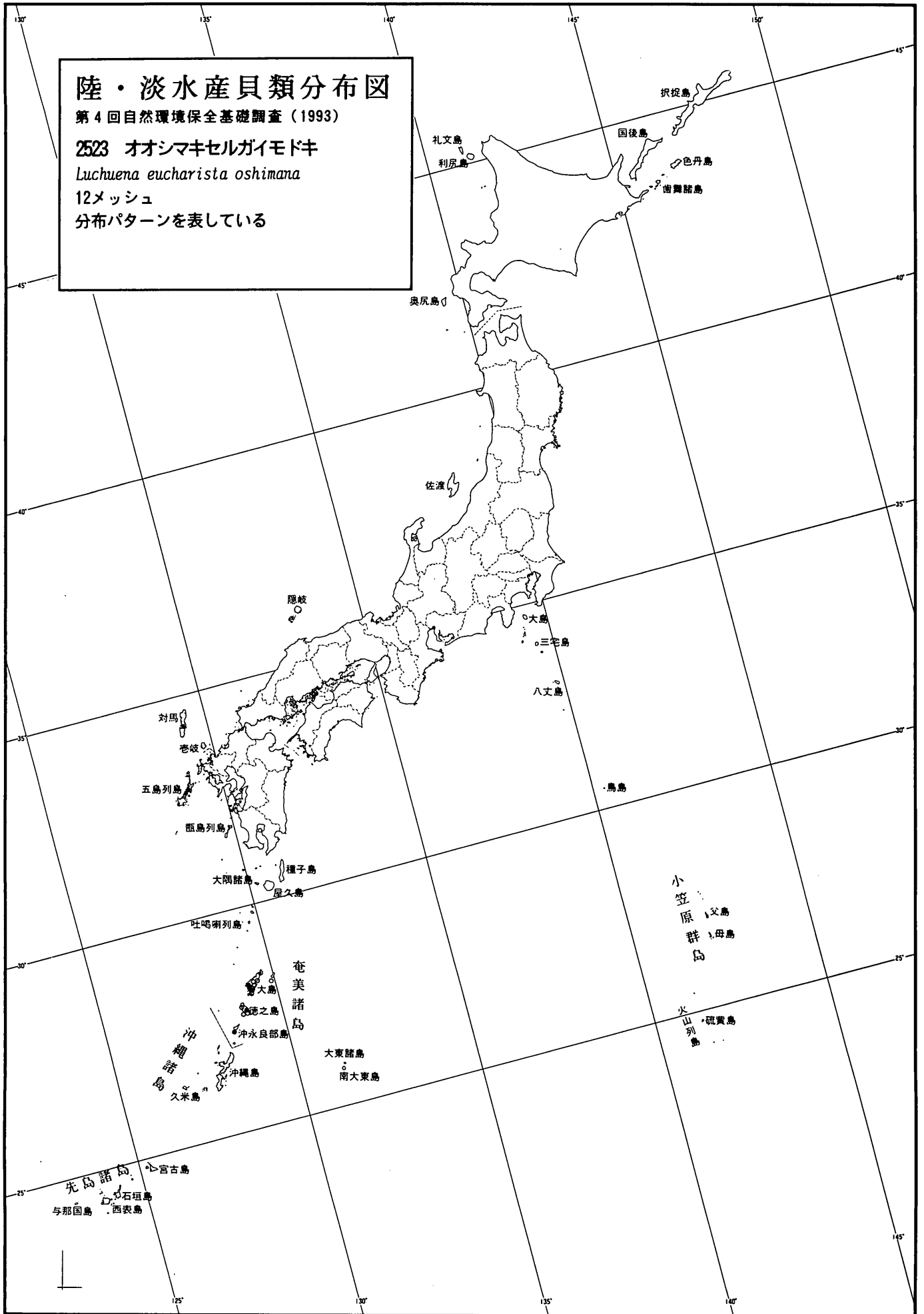
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2523 オオシマキセルガイモドキ

Luchuena eucharista oshimana

12メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

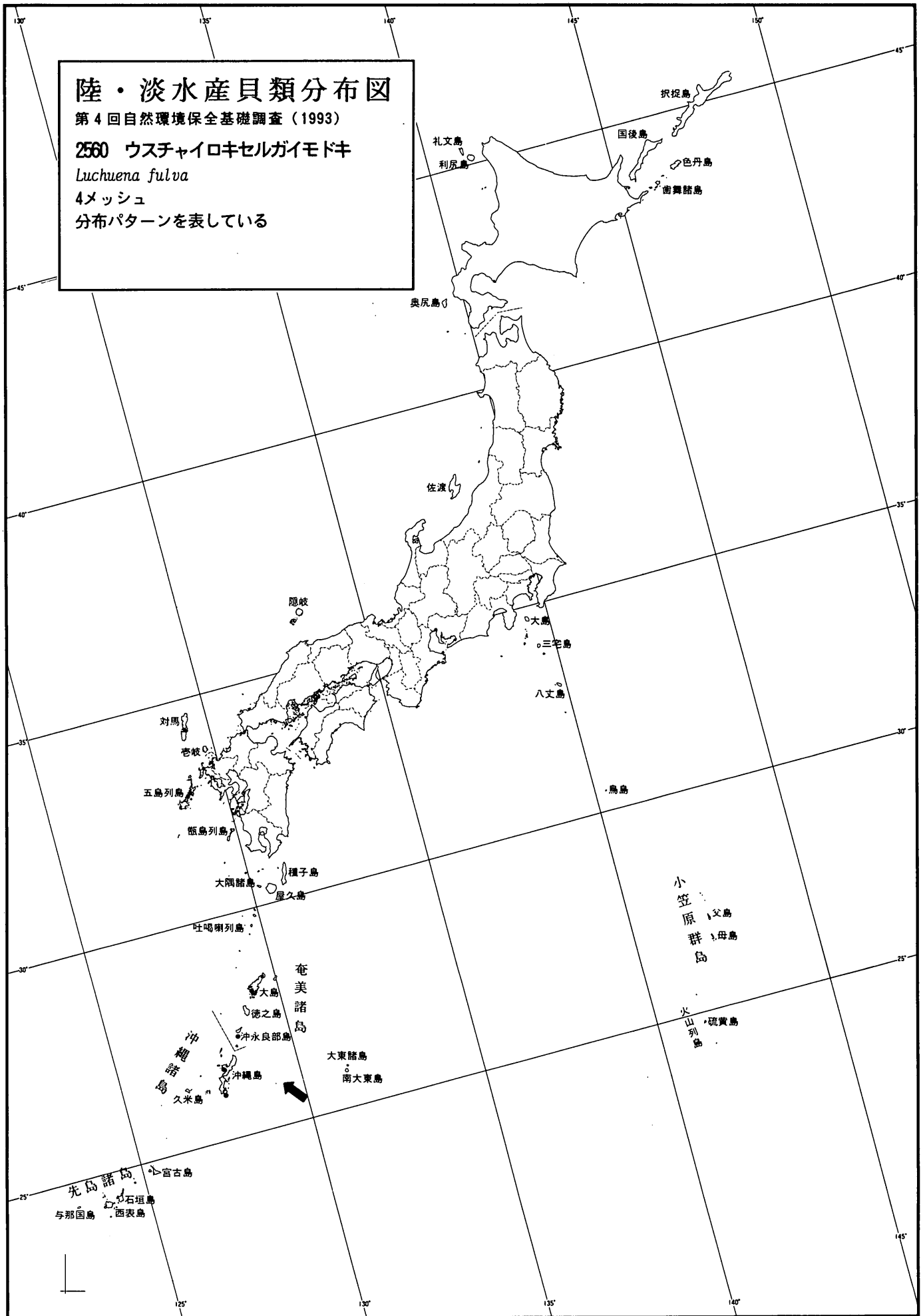
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2560 ウスチャイロキセルガイモドキ

Luchuena fulva

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

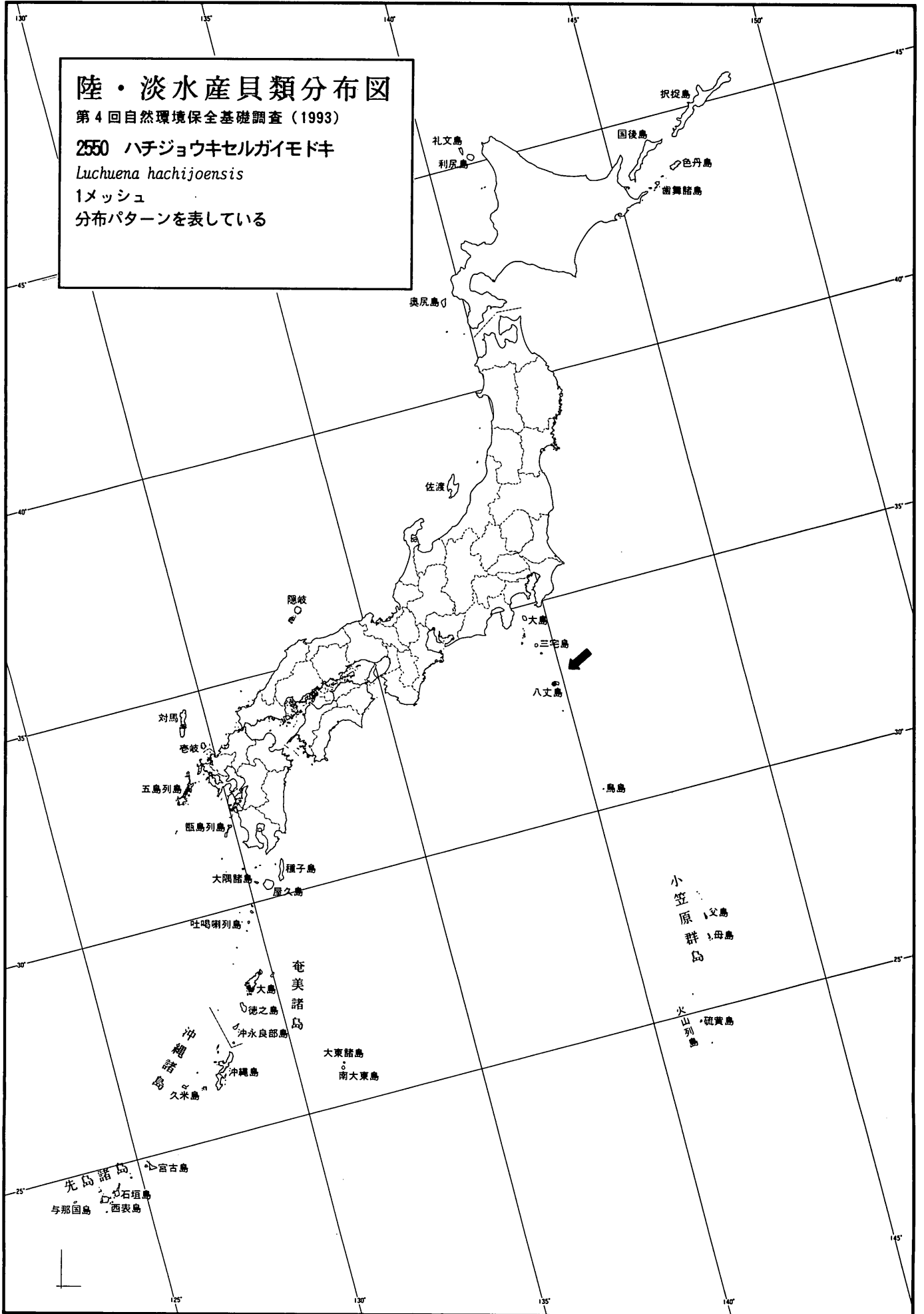
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2550 ハチジョウキセルガイモドキ

Luchuena hachijoensis

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

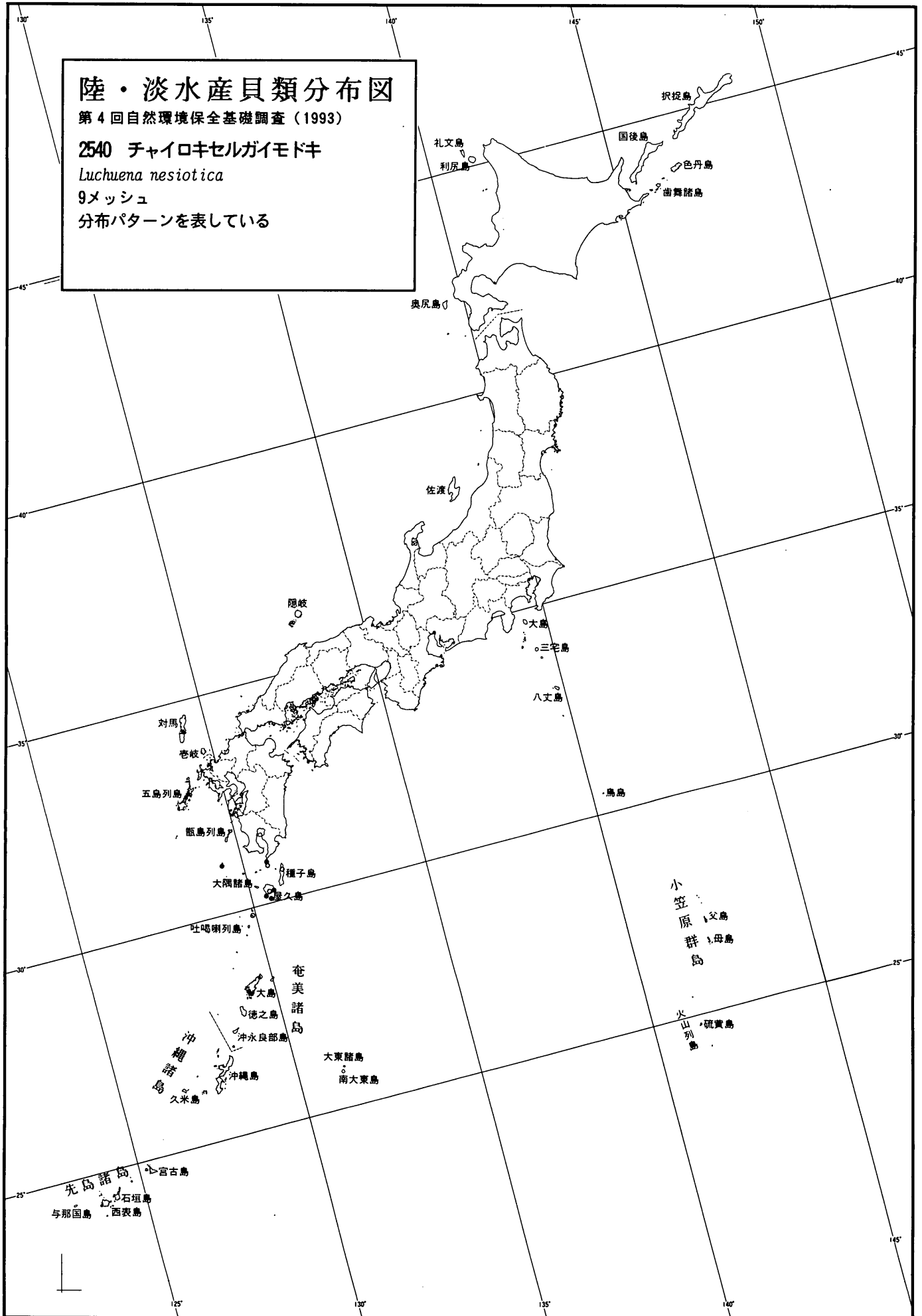
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2540 チャイロキセルガイモドキ

Luchuena nesiotica

9メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

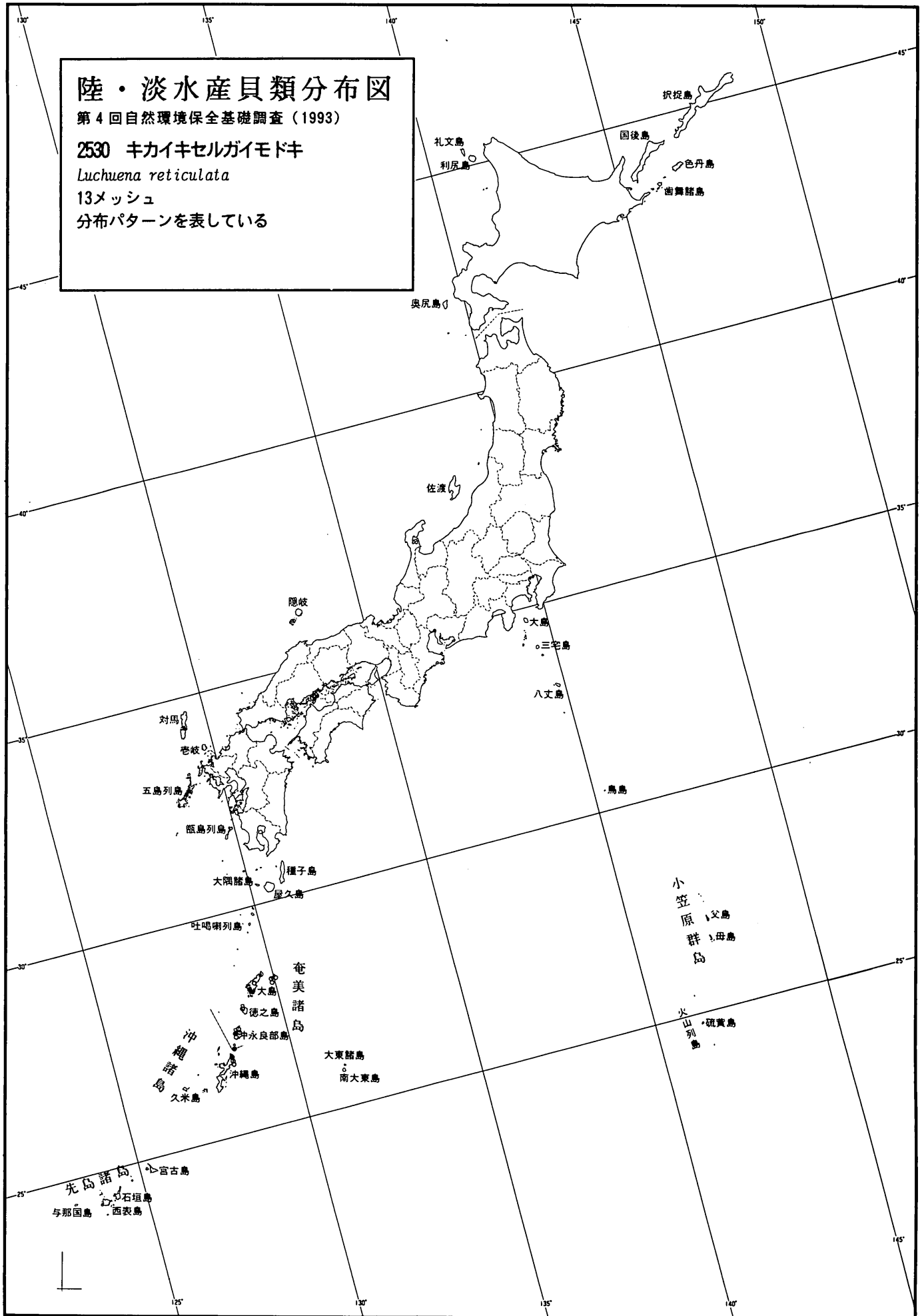
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2530 キカイキセルガイモドキ

Luchuena reticulata

13メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

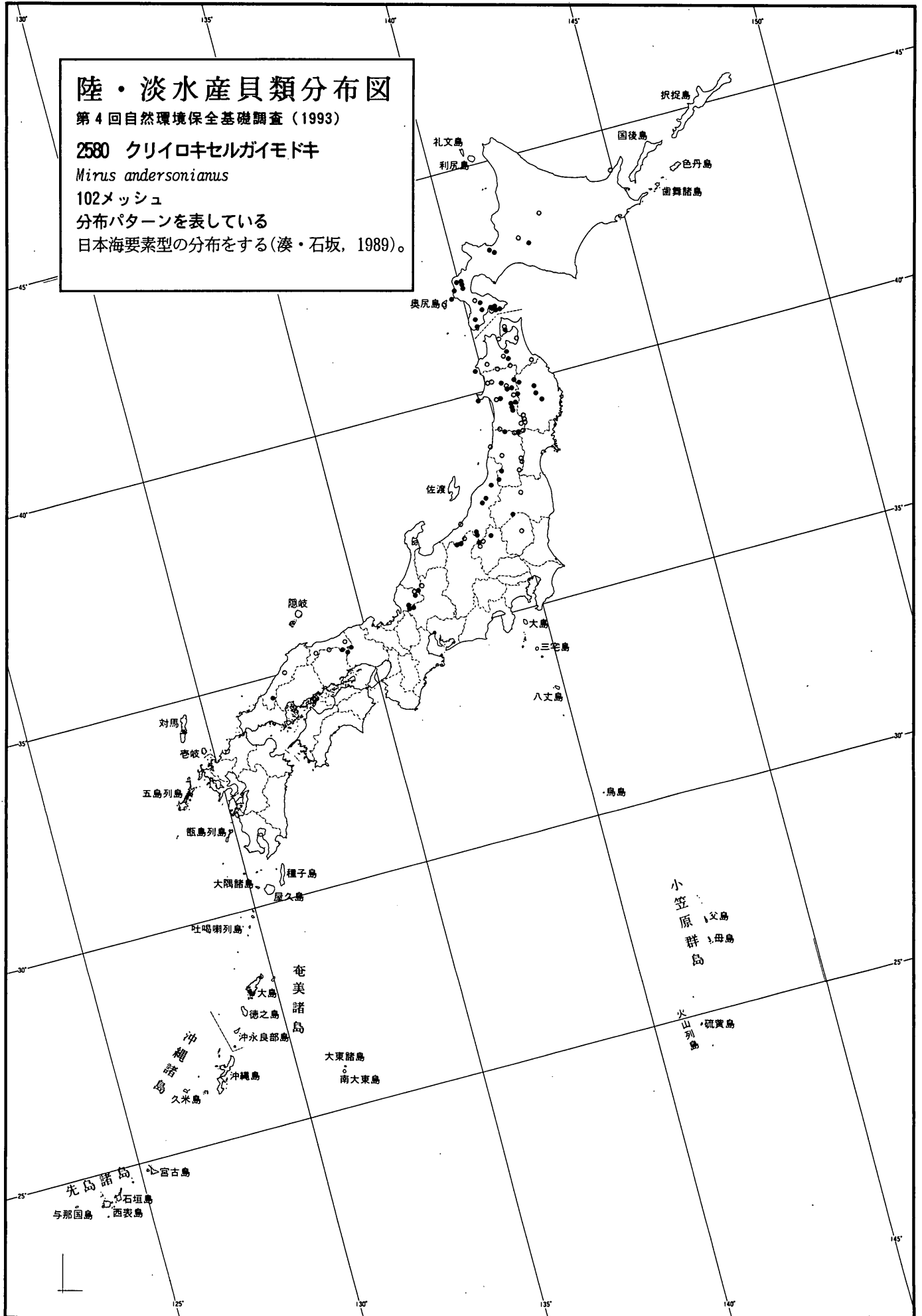
2580 クイロキセルガイモドキ

Mirus andersonianus

102メッシュ

分布パターンを表している

日本海要素型の分布をする(湊・石坂, 1989)。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

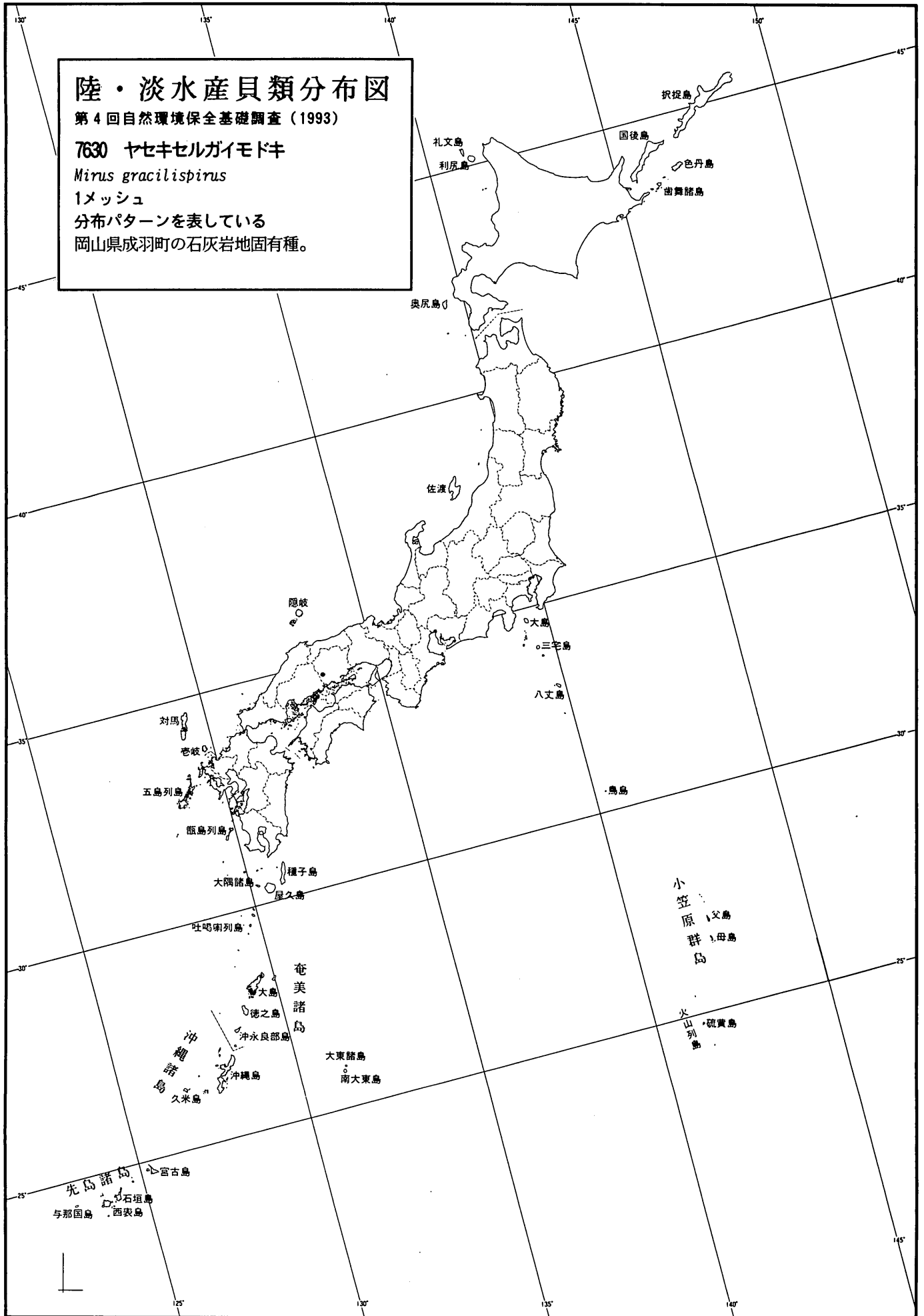
7630 ヤセキセルガイモドキ

Mirus gracilispirus

1メッシュ

分布パターンを表している

岡山県成羽町の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

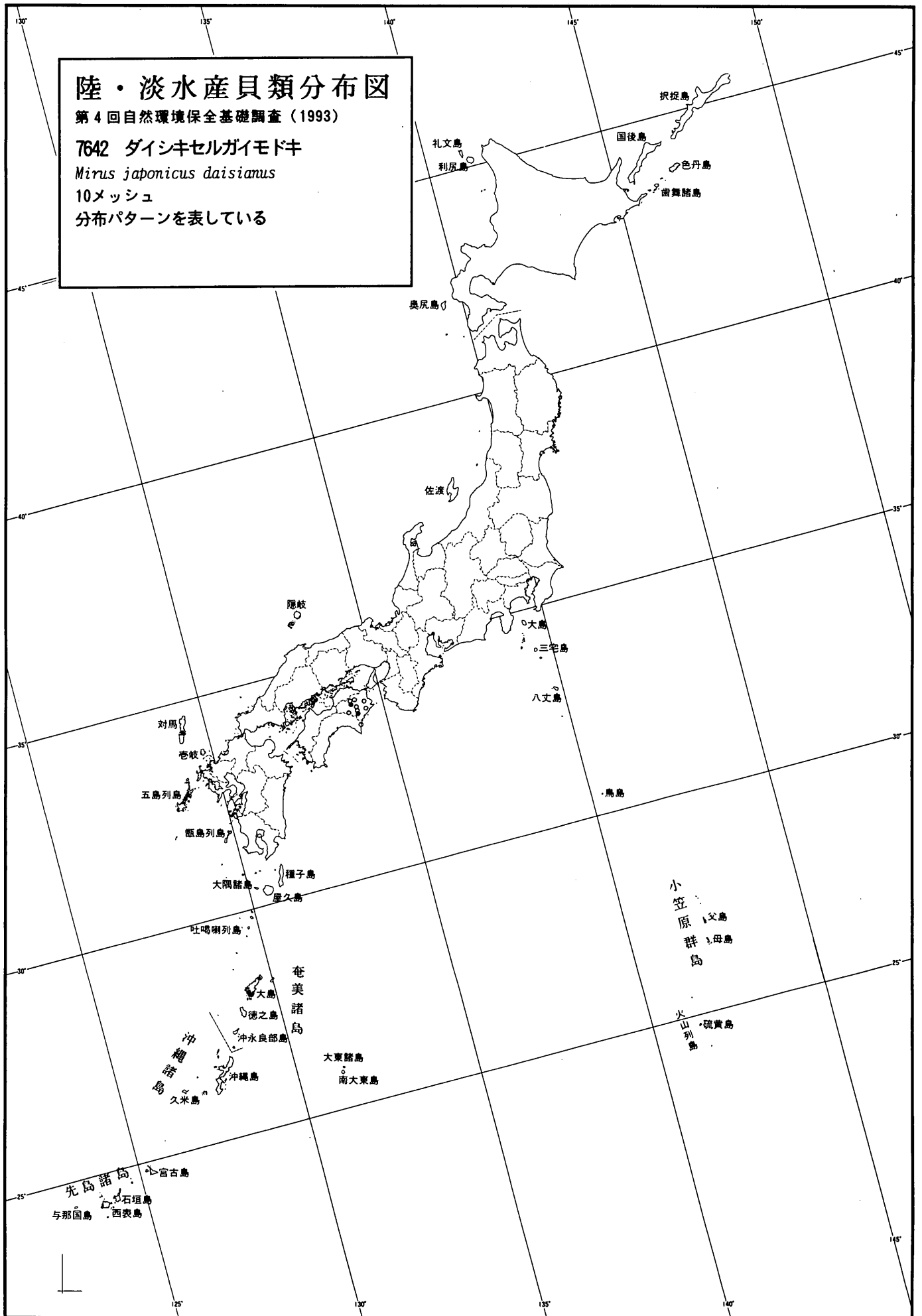
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7642 ダイシキセルガイモドキ

Mirus japonicus daisianus

10メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

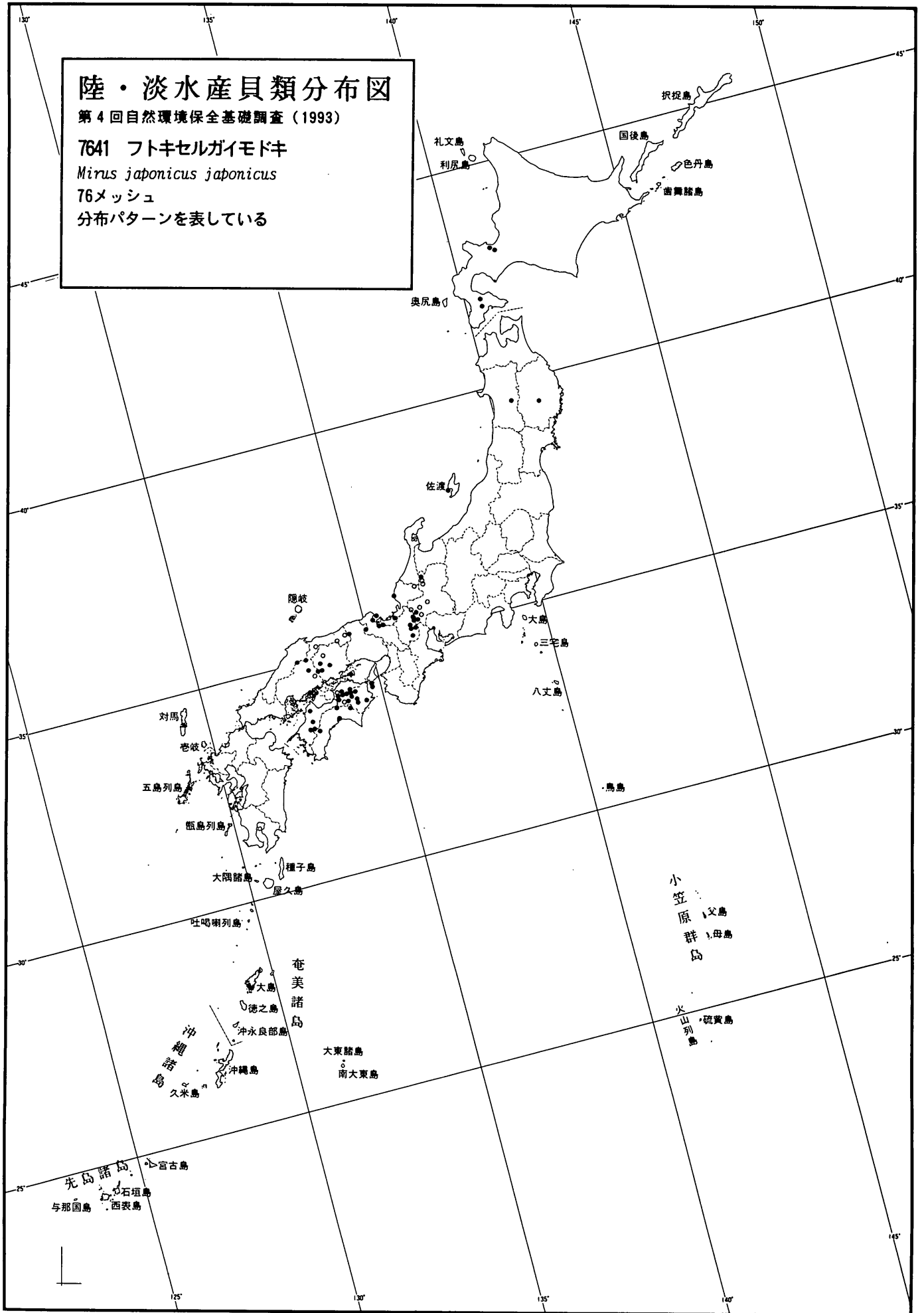
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7641 フトキセルガイモドキ

Mirus japonicus japonicus

76メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

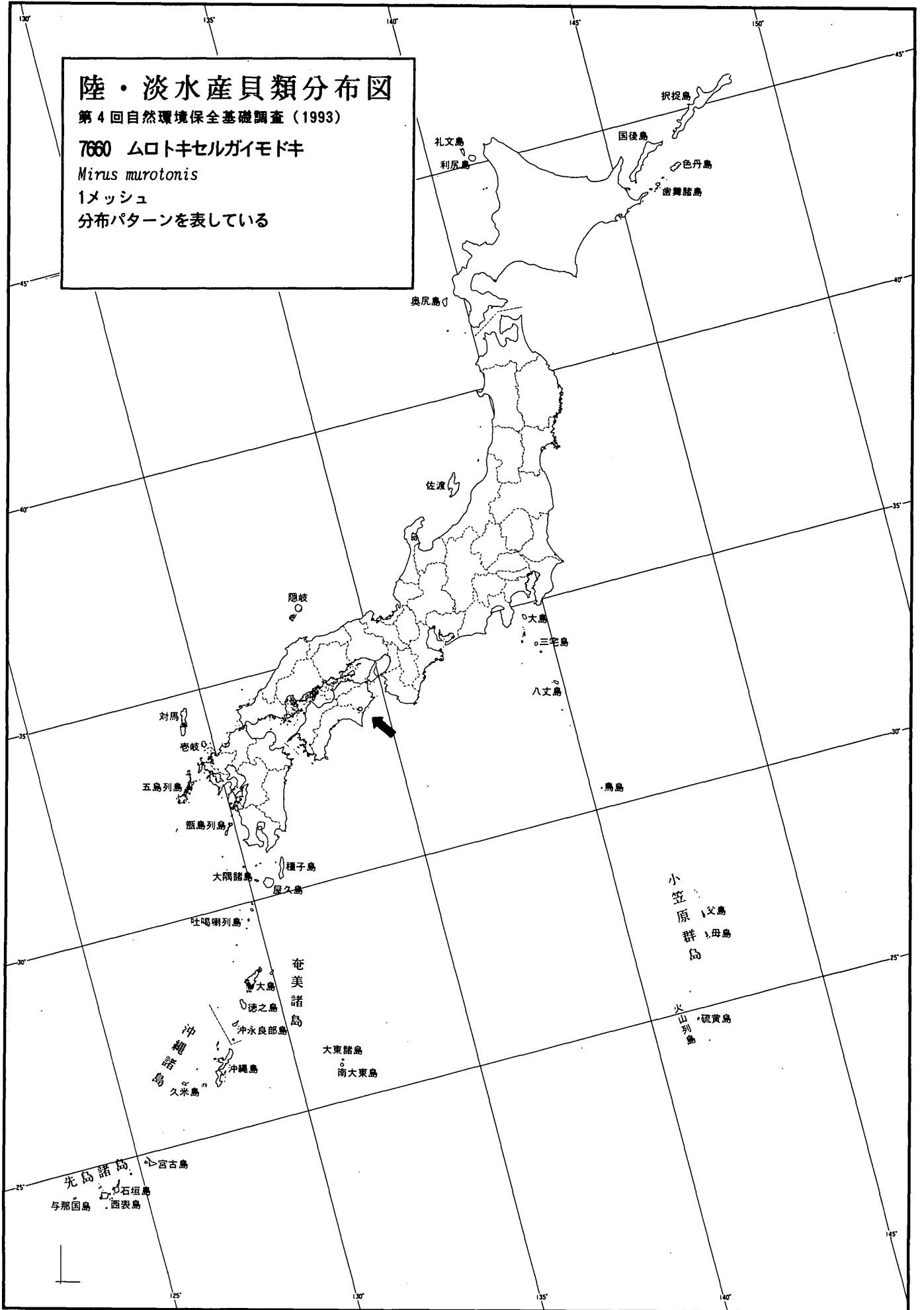
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7660 ムロトキセルガイモドキ

Mirus murotonis

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

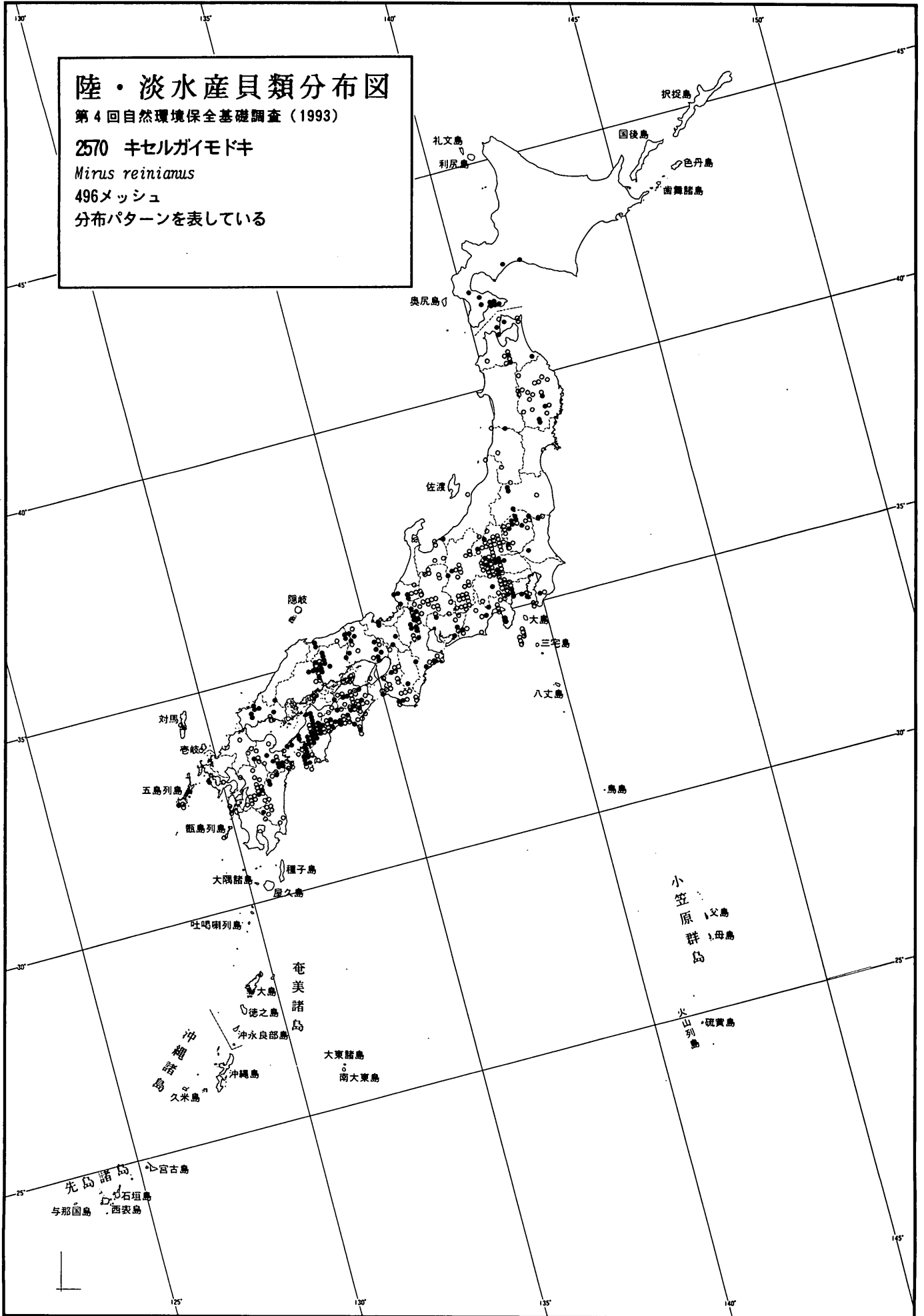
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2570 キセルガイモドキ

Mirus reinianus

496メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

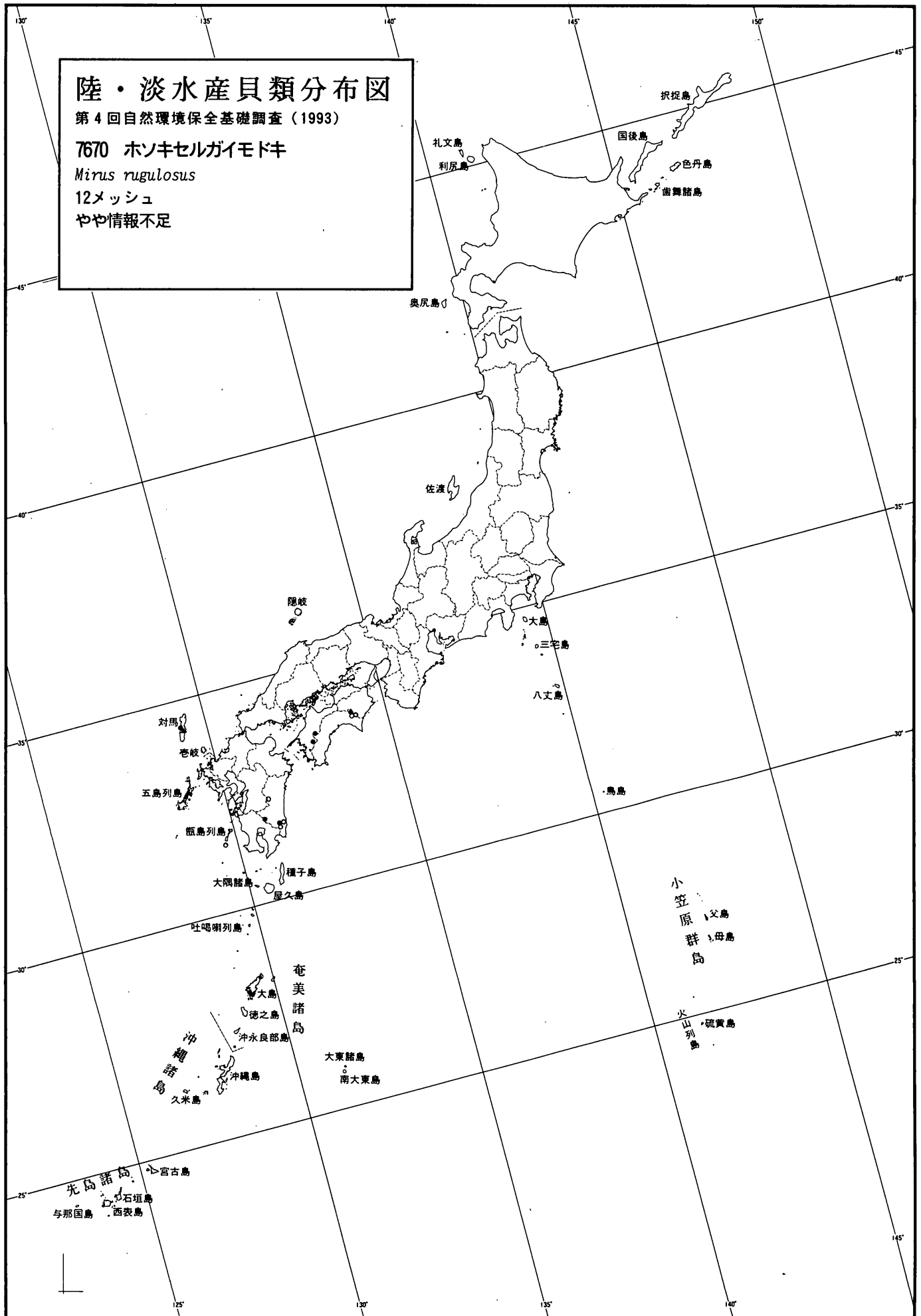
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7670 ホソキセルガイモドキ

Mirus rugulosus

12メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

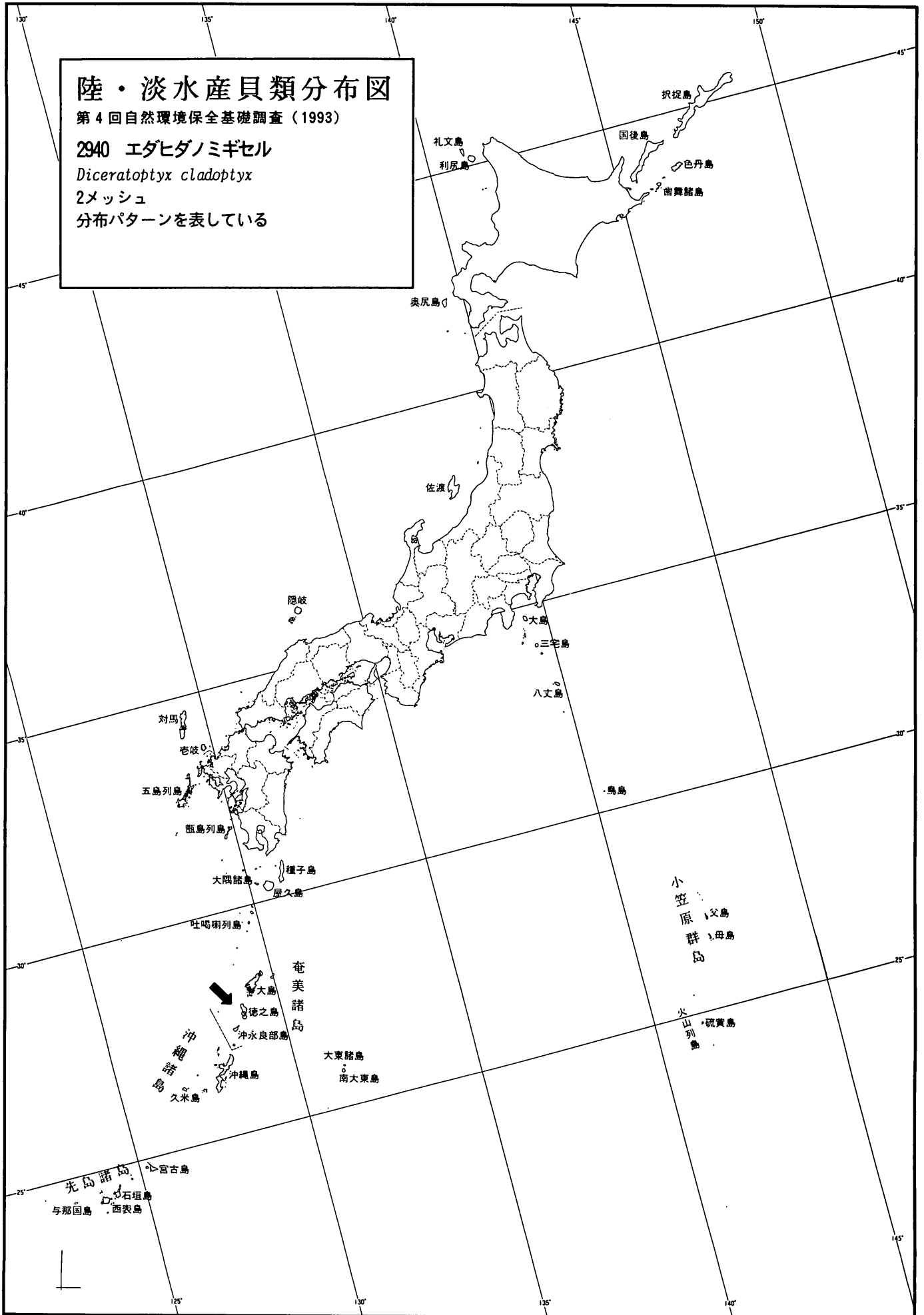
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2940 エダヒダノミギセル

Diceratoptyx cladoptyx

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

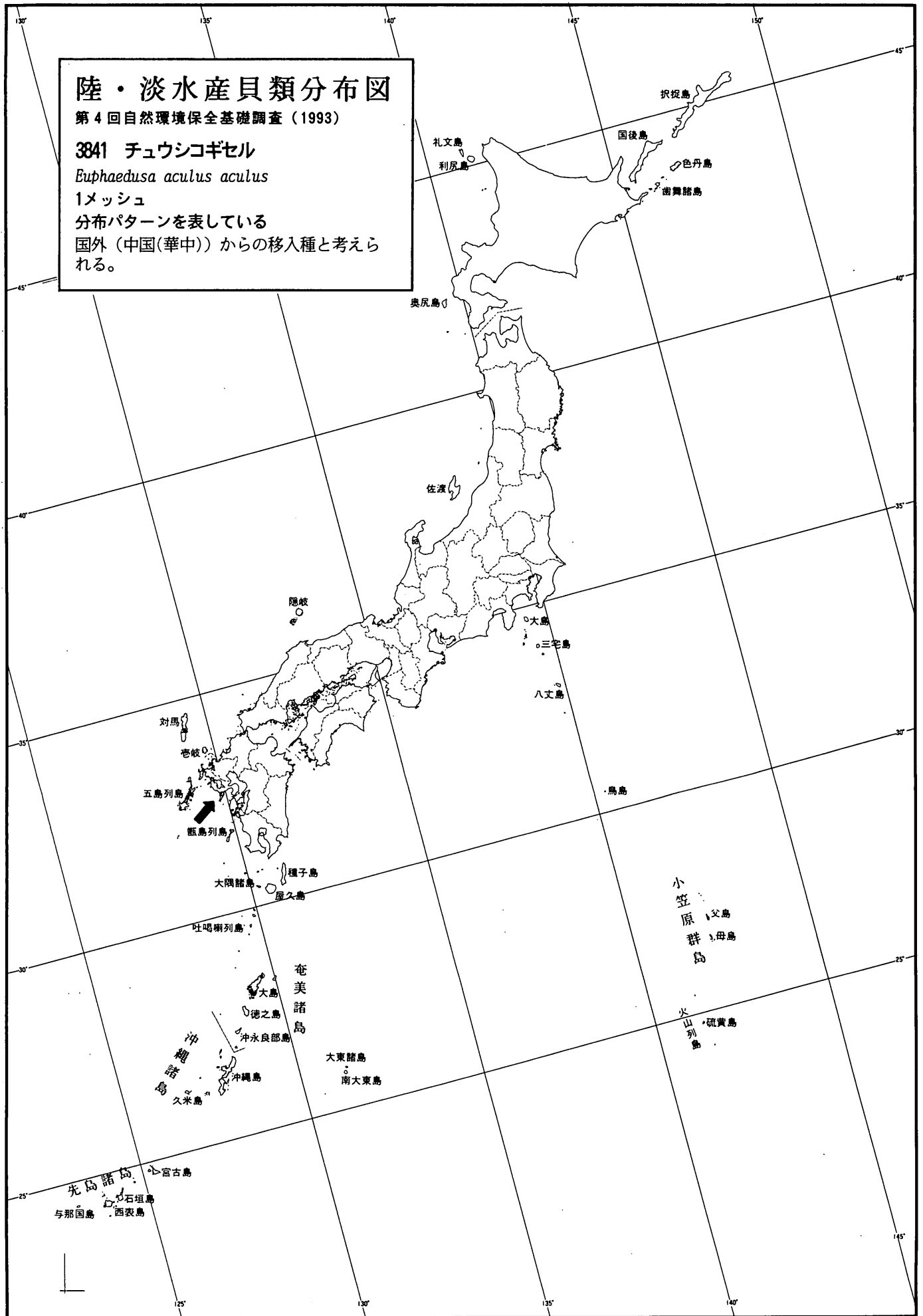
3841 チュウシコギセル

Euphaedusa aculus aculus

1メッシュ

分布パターンを表している

国外(中国(華中))からの移入種と考えられる。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

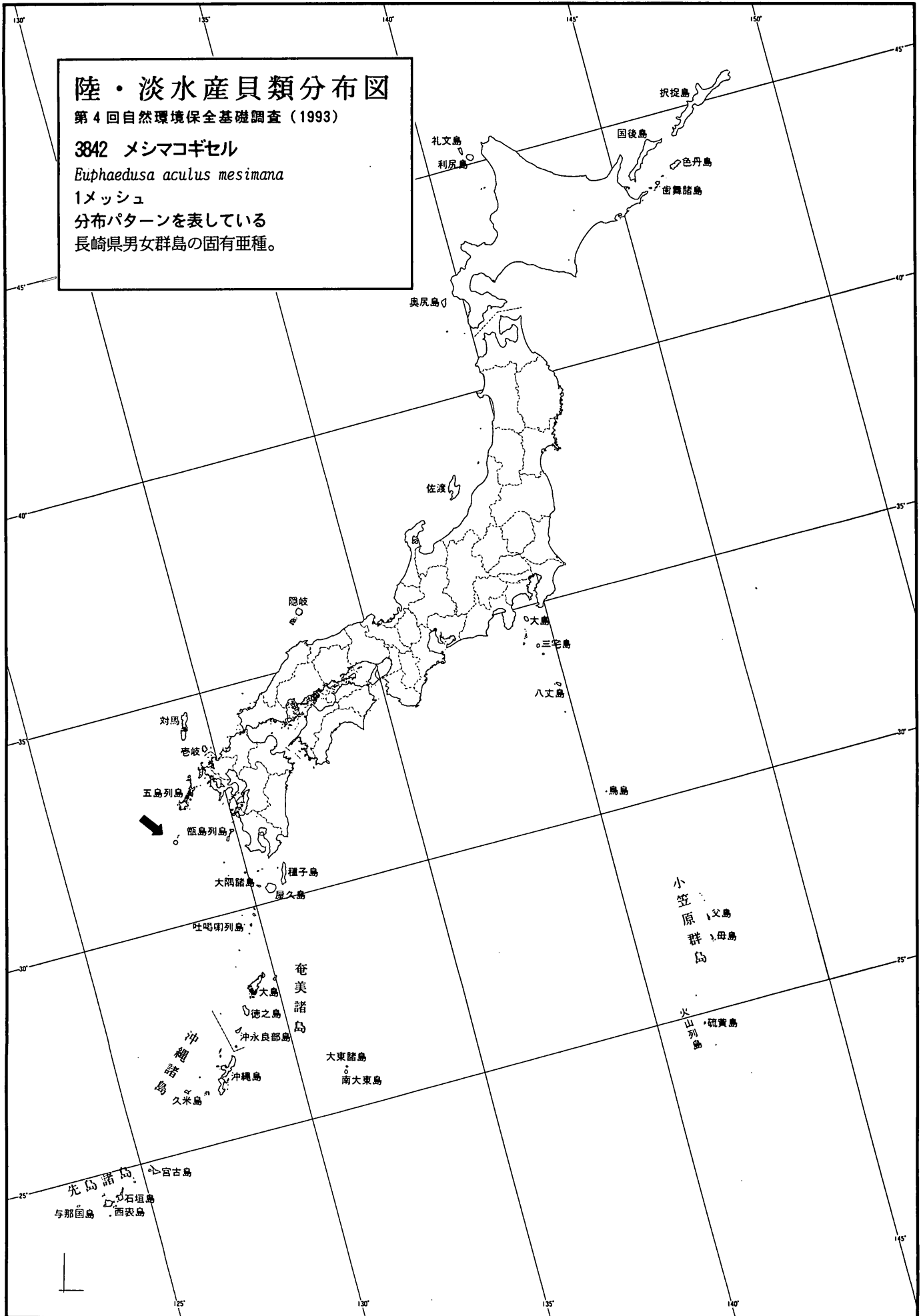
3842 メシマコギセル

Euphaedusa aculus mesimana

1メッシュ

分布パターンを表している

長崎県男女群島の固有亜種。



陸・淡水産貝類分布図

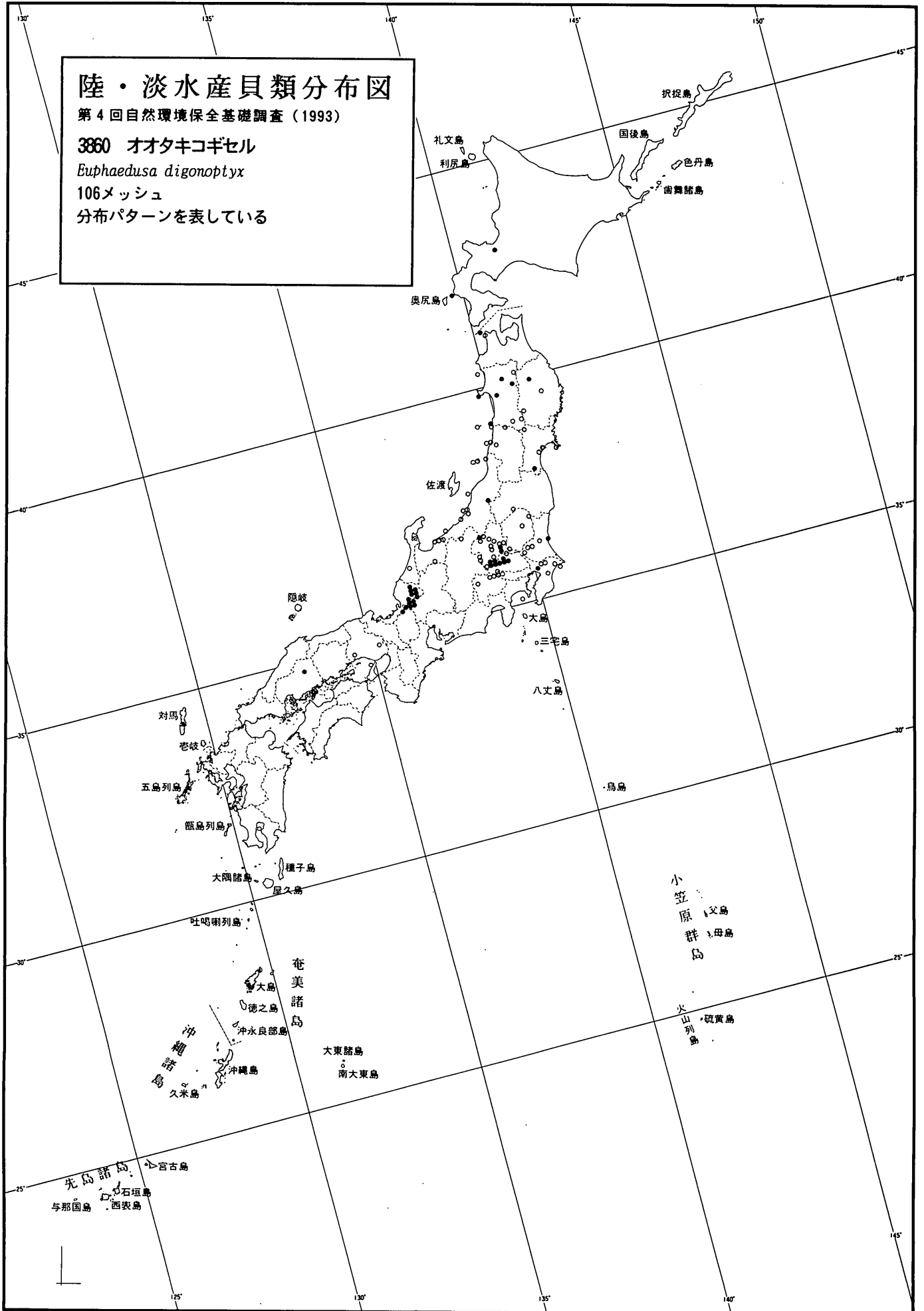
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3860 オオタキコギセル

Euphaedusa digonoptyx

106メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

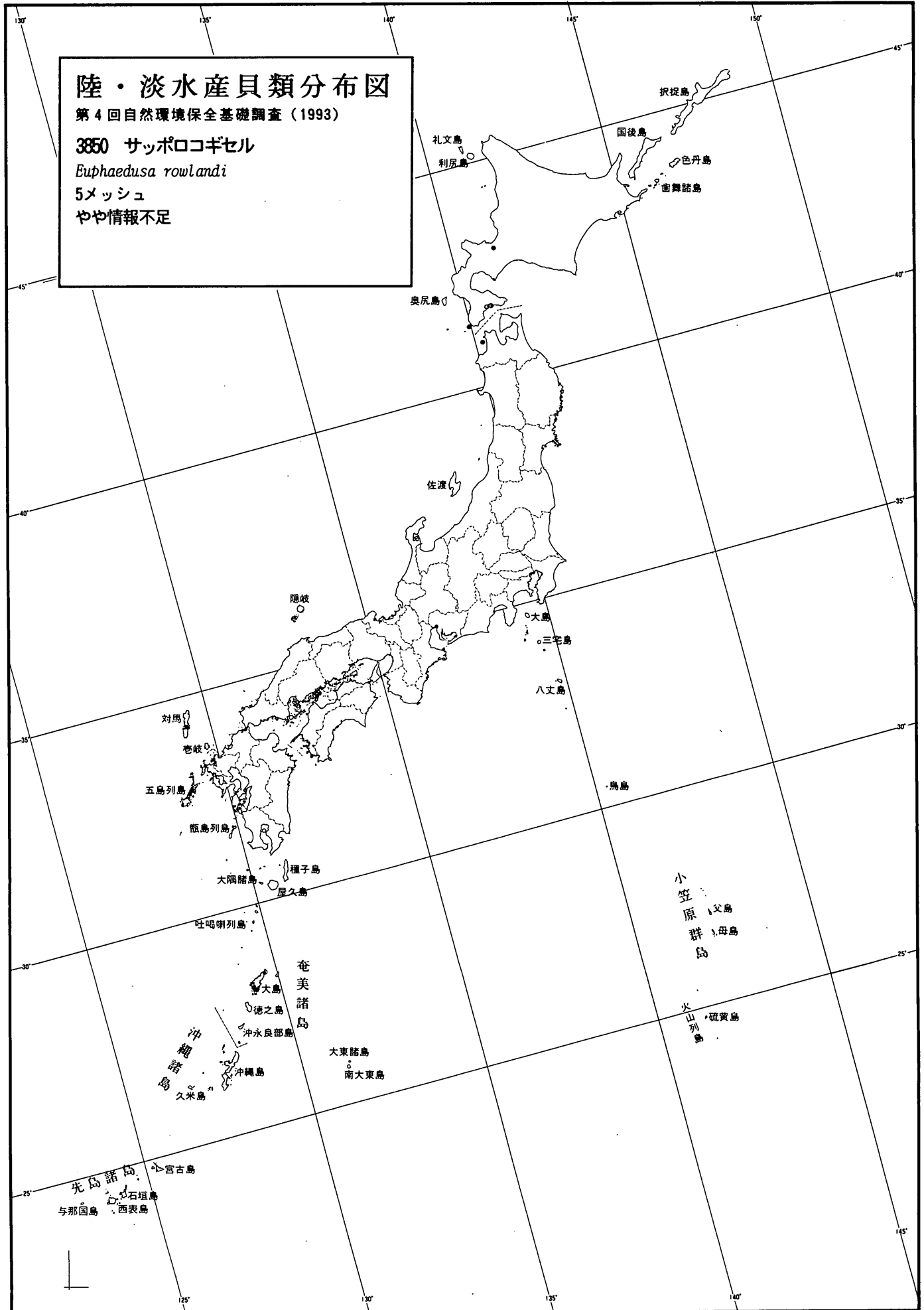
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3850 サッポロコギセル

Euphaedusa rowlandi

5メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

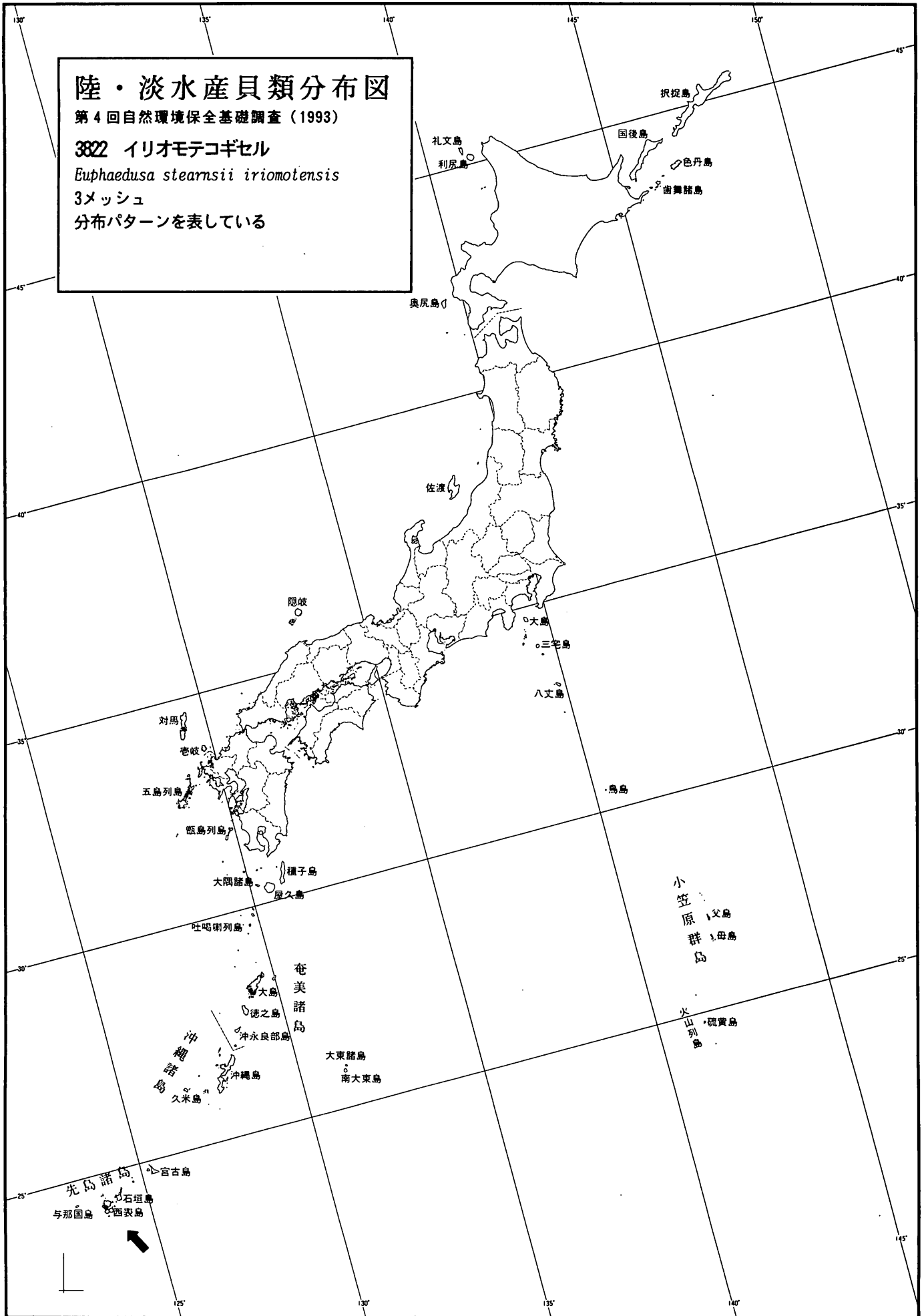
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3822 イリオモテコギセル

Euphaedusa stearnsii iriomotensis

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

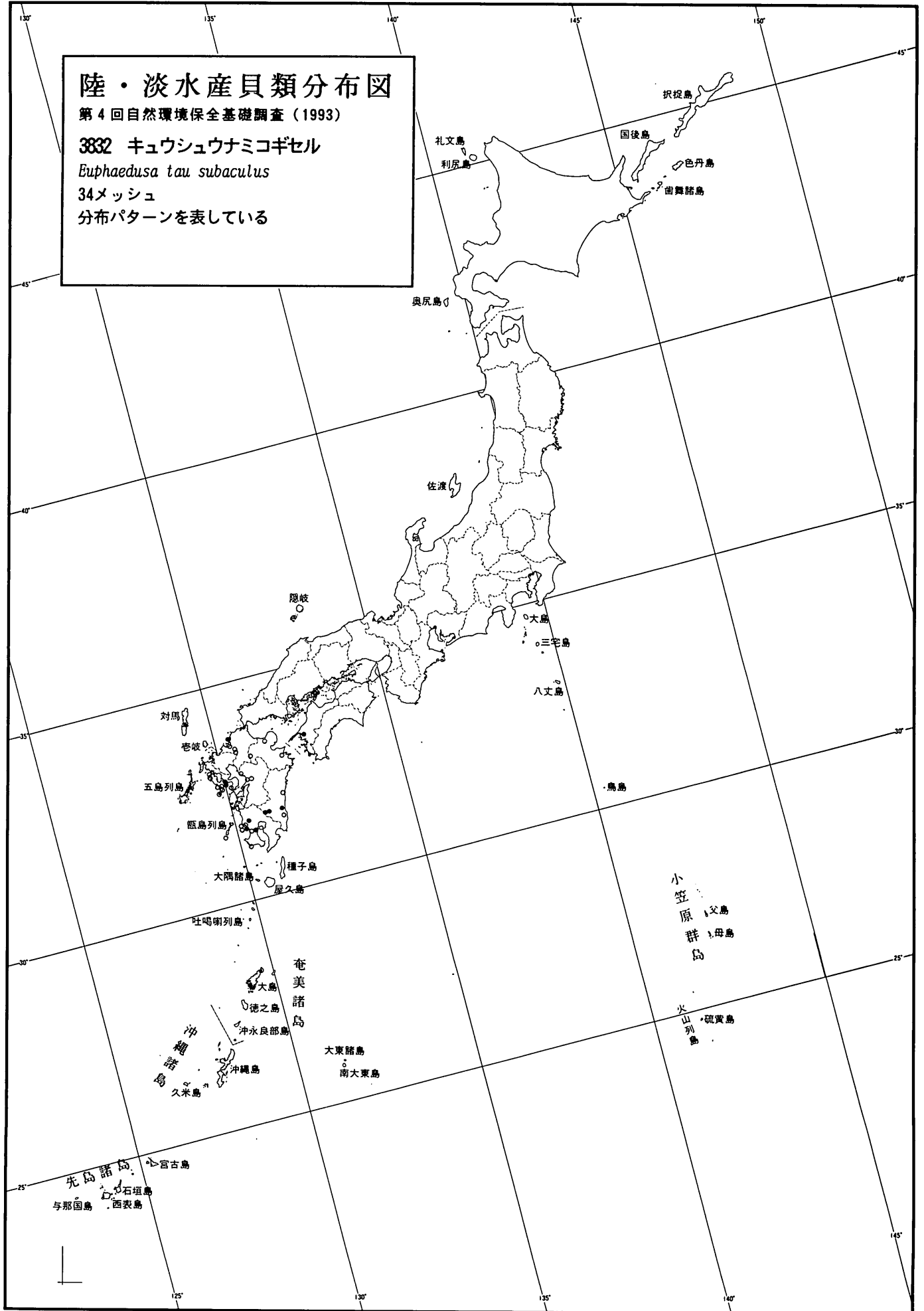
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3832 キュウシュウナミコギセル

Euphaedusa tau subaculus

34メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

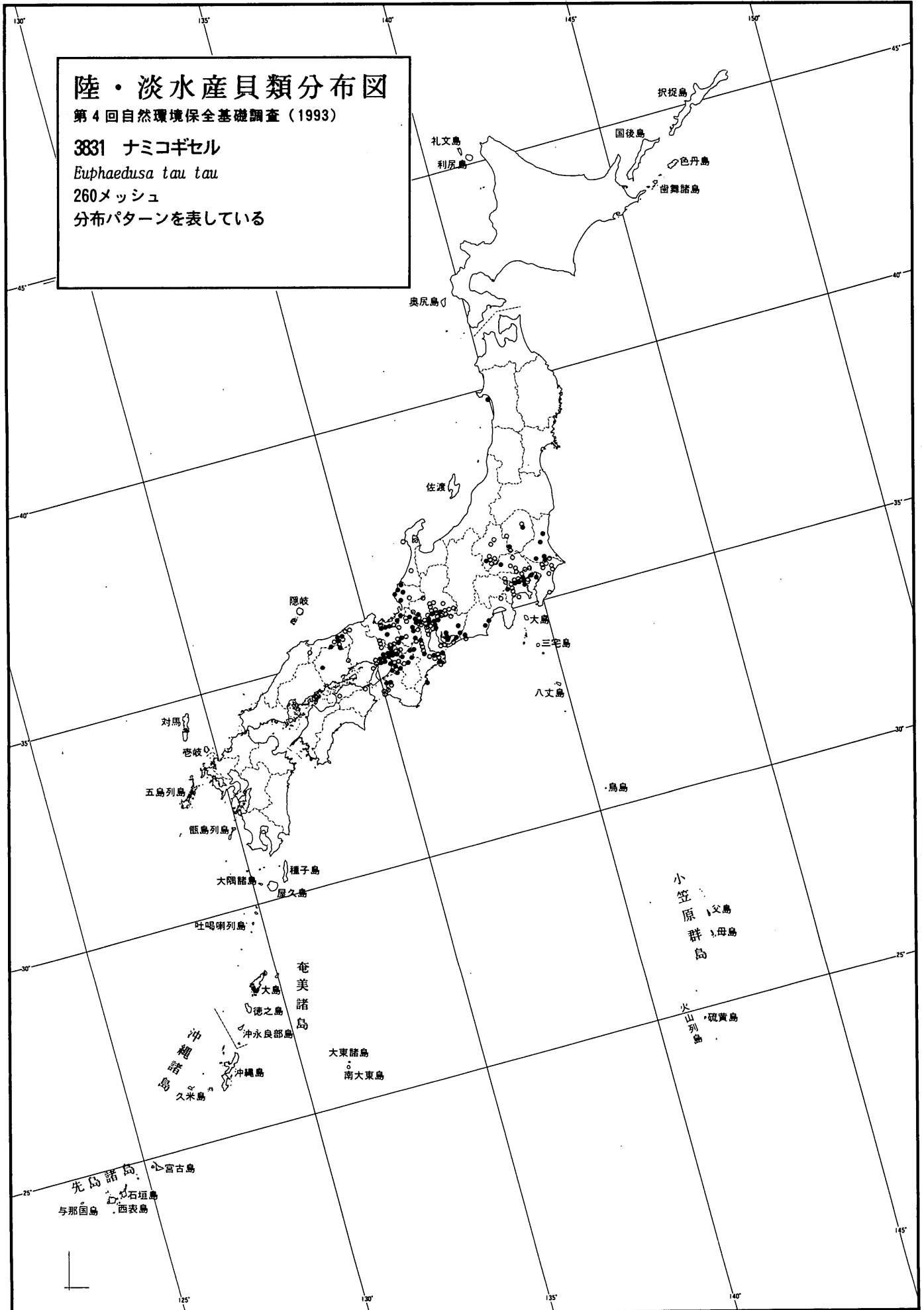
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3331 ナミコギセル

Euphaedusa tau tau

260メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

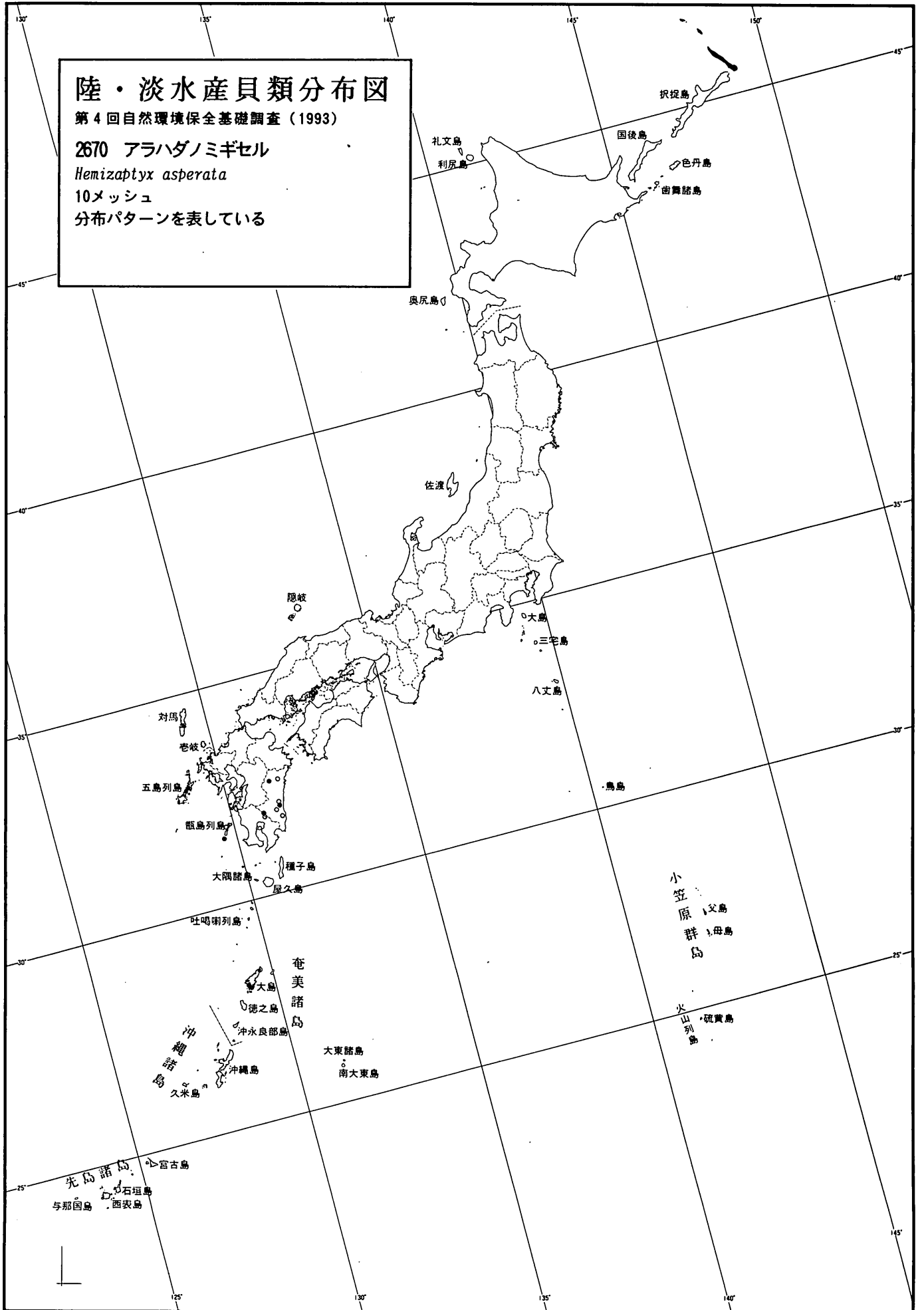
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2670 アラハダノミギセル

Hemizaptyx asperata

10メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

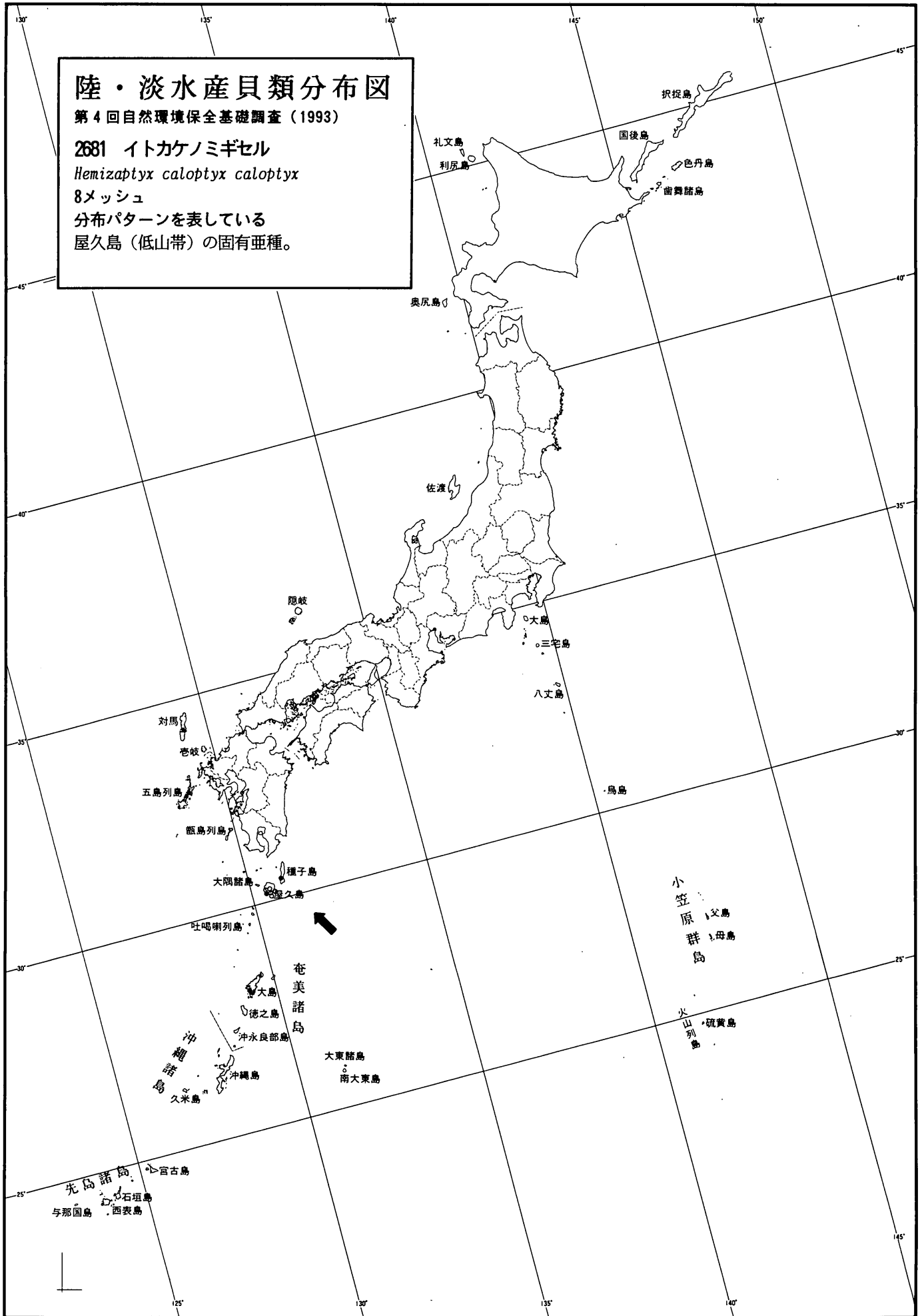
2681 イトカケノミギセル

Hemizaptyx caloptyx caloptyx

8メッシュ

分布パターンを表している

屋久島(低山帯)の固有亜種。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

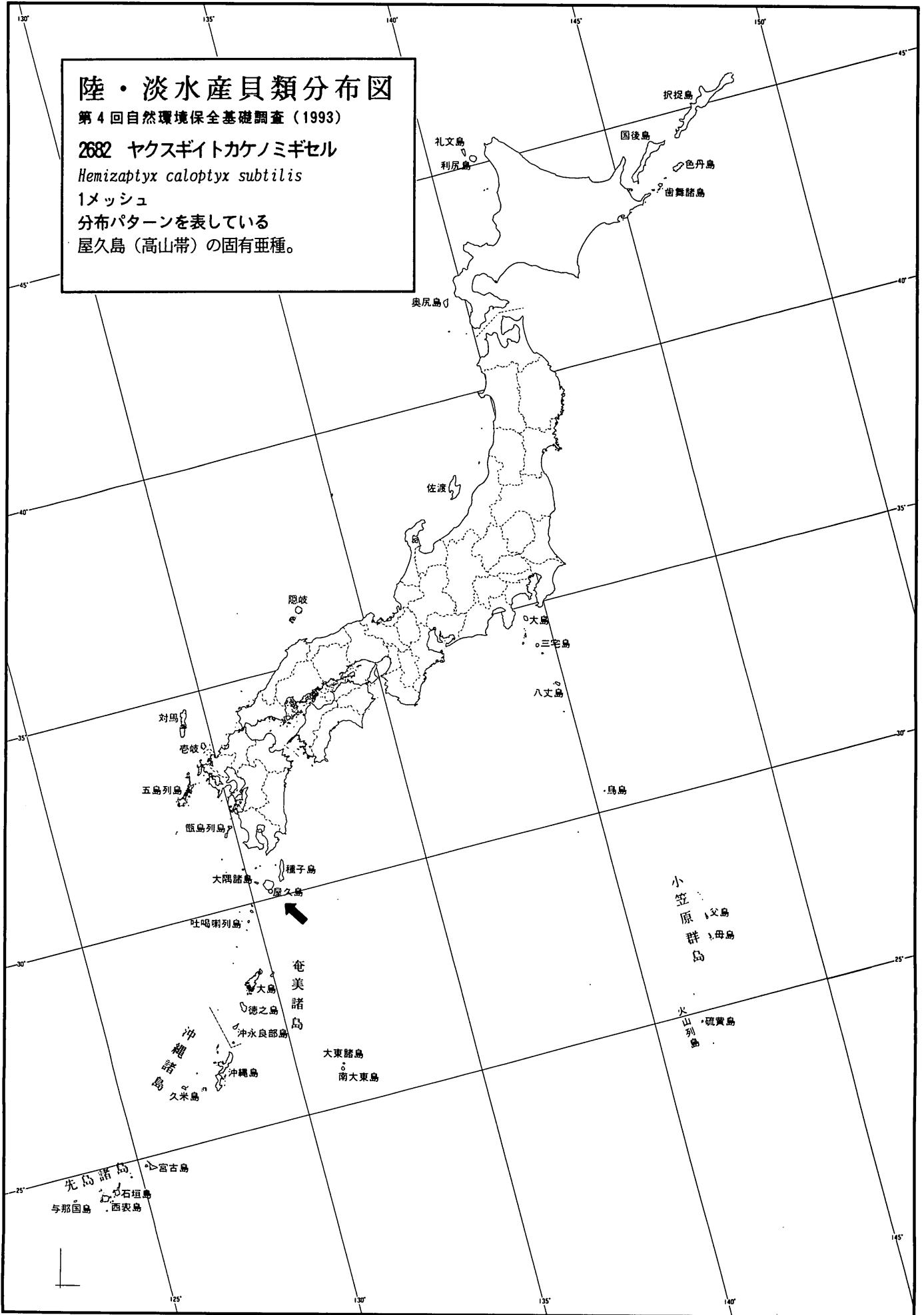
2682 ヤクスギイトカケノミギセル

Hemizaptyx caloptyx subtilis

1メッシュ

分布パターンを表している

屋久島(高山帯)の固有亜種。



陸・淡水産貝類分布図

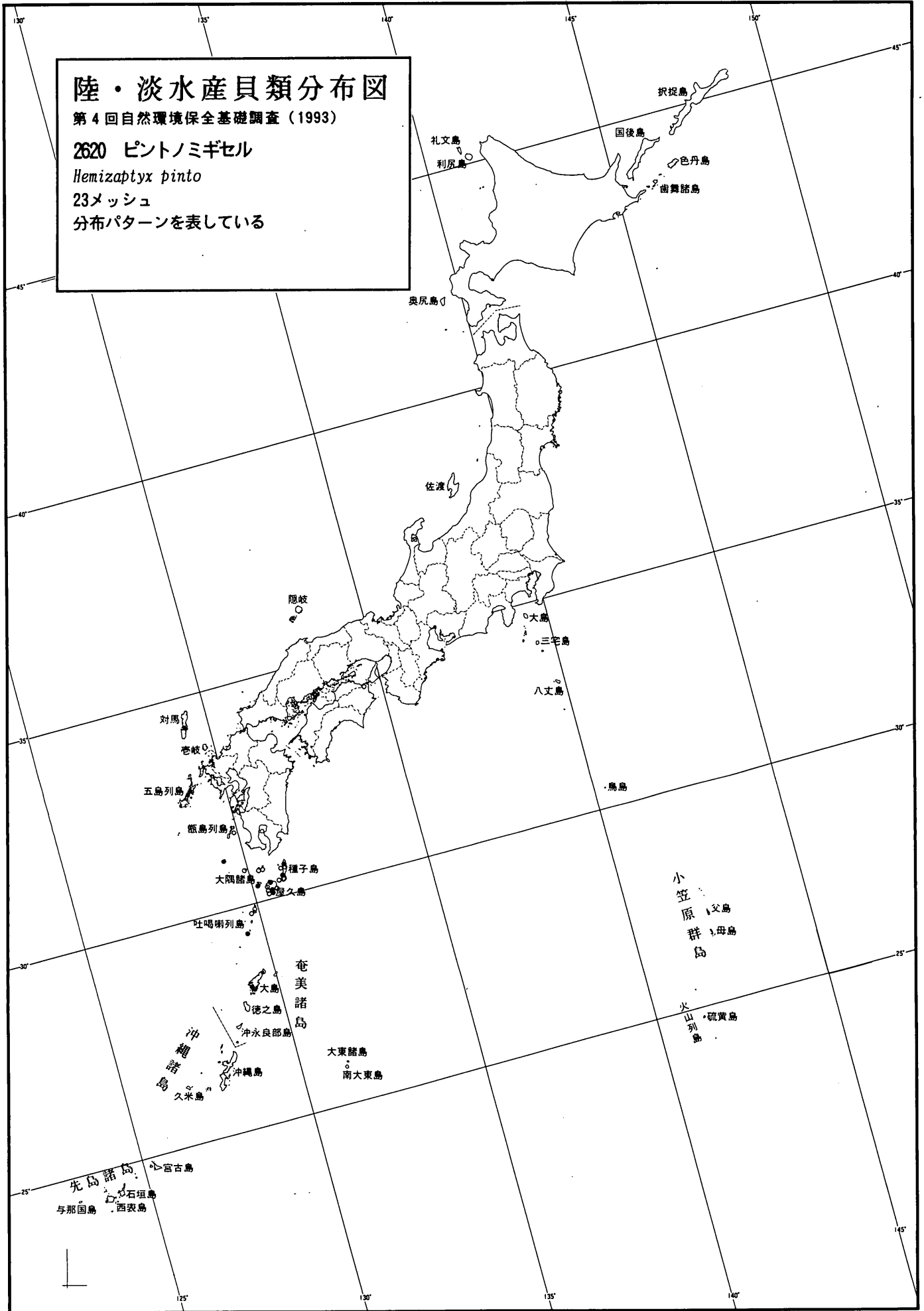
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2620 ピントノミギセル

Hemizaptyx pinto

23メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

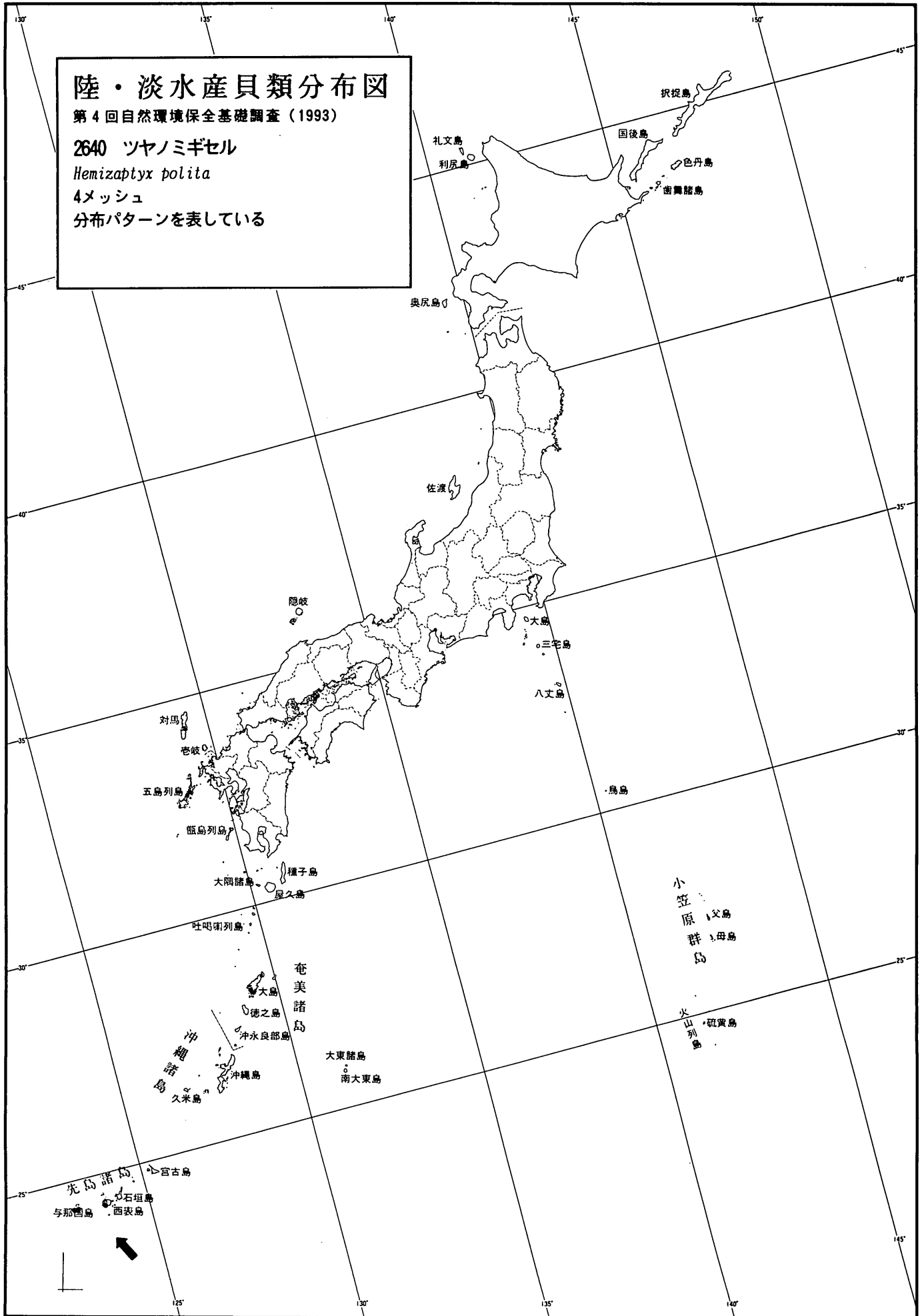
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2640 ツヤノミギセル

Hemizaptyx polita

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

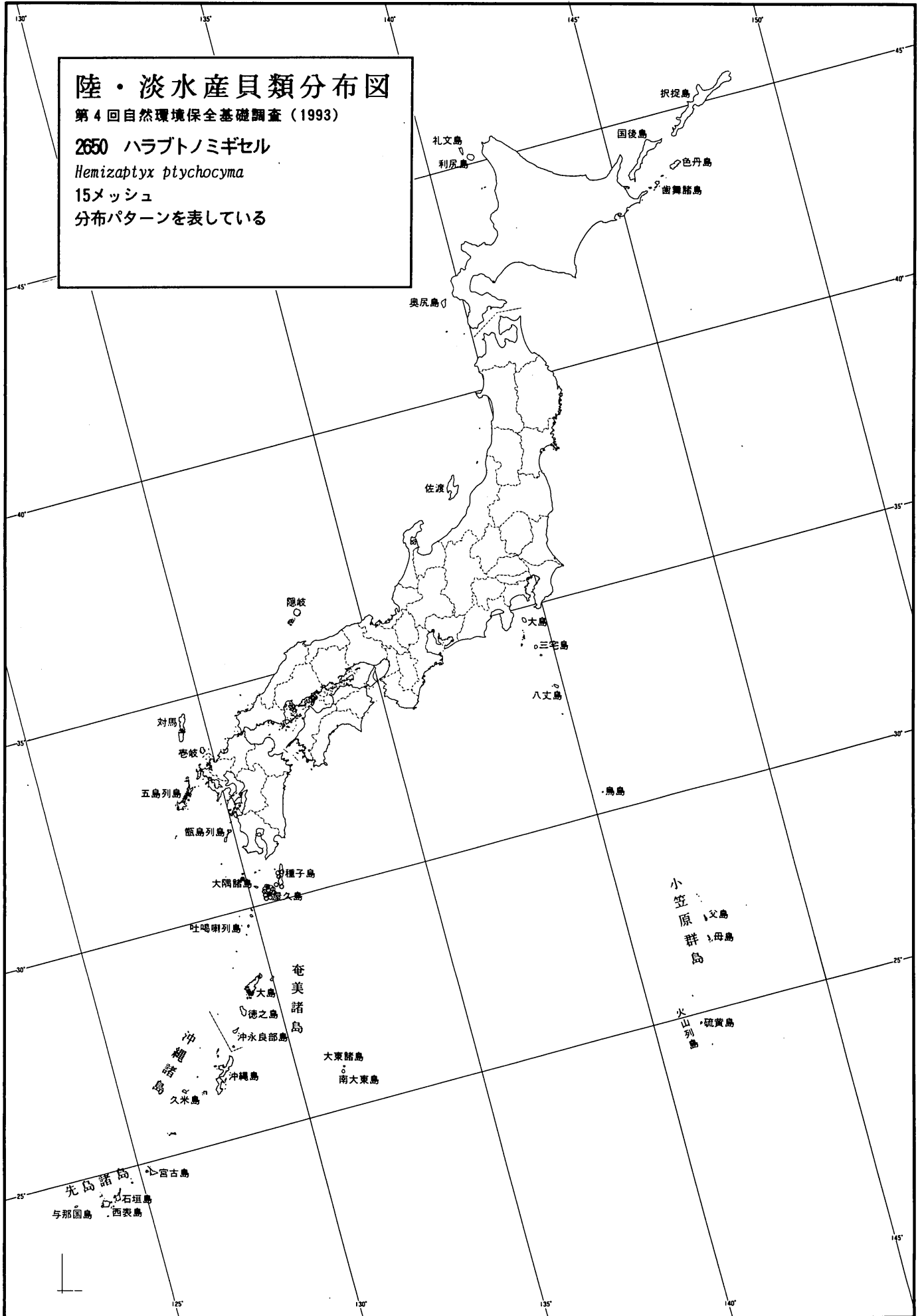
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2650 ハラプトノミギセル

Hemizaptyx ptychocyma

15メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

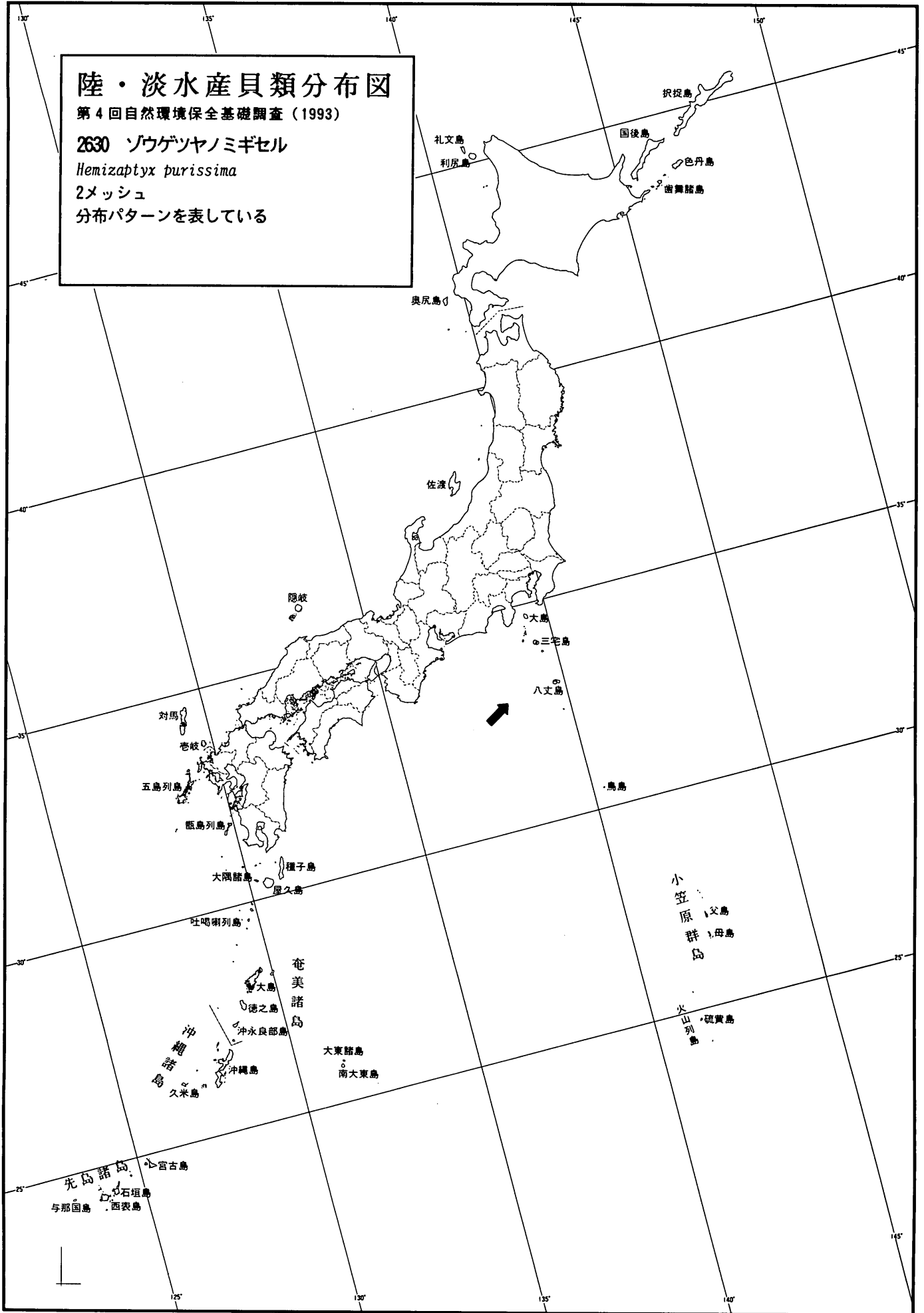
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2630 ソウゲツヤノミギセル

Hemizaptyx purissima

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

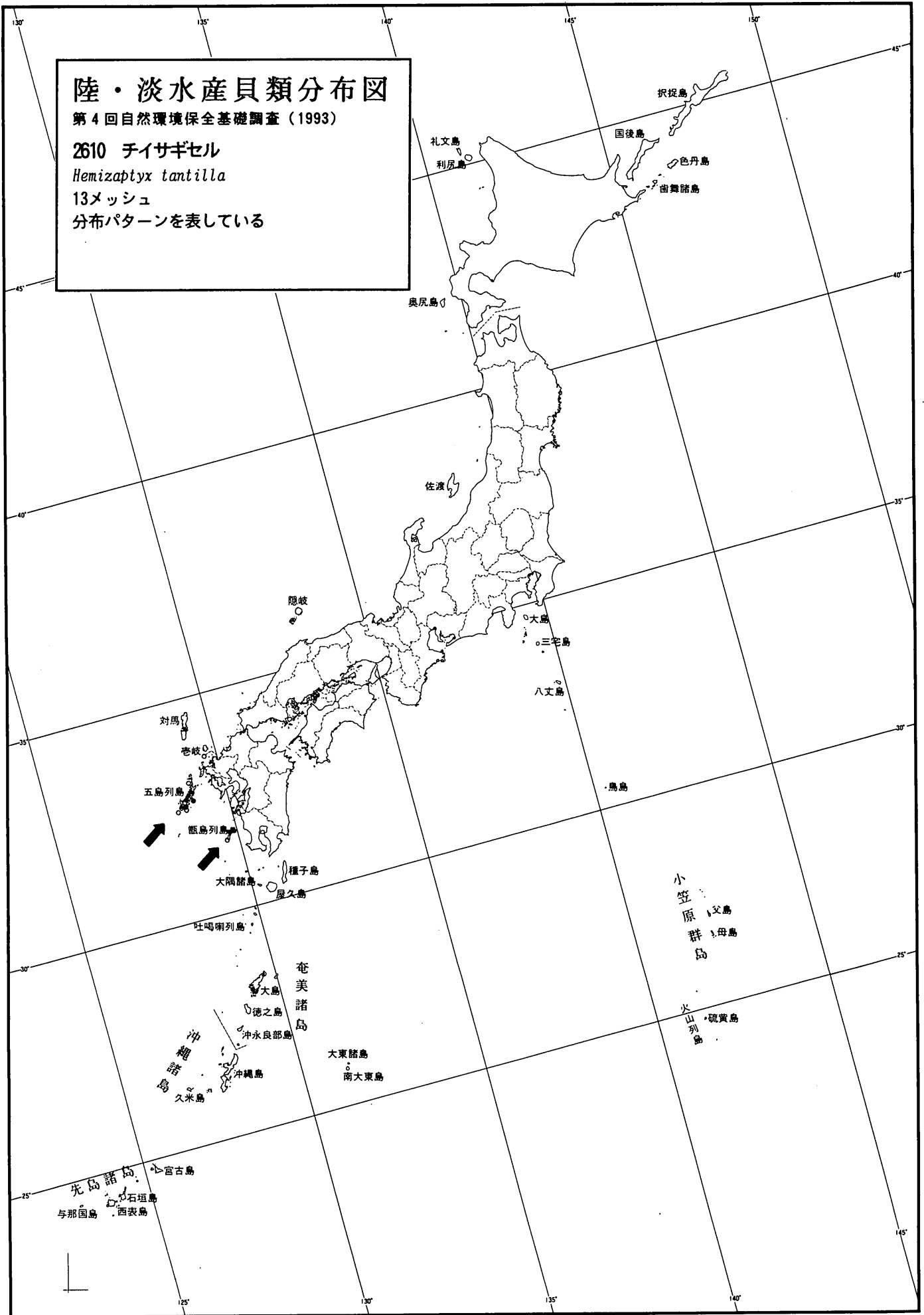
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2610 チイサギセル

Hemizaptyx tantilla

13メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

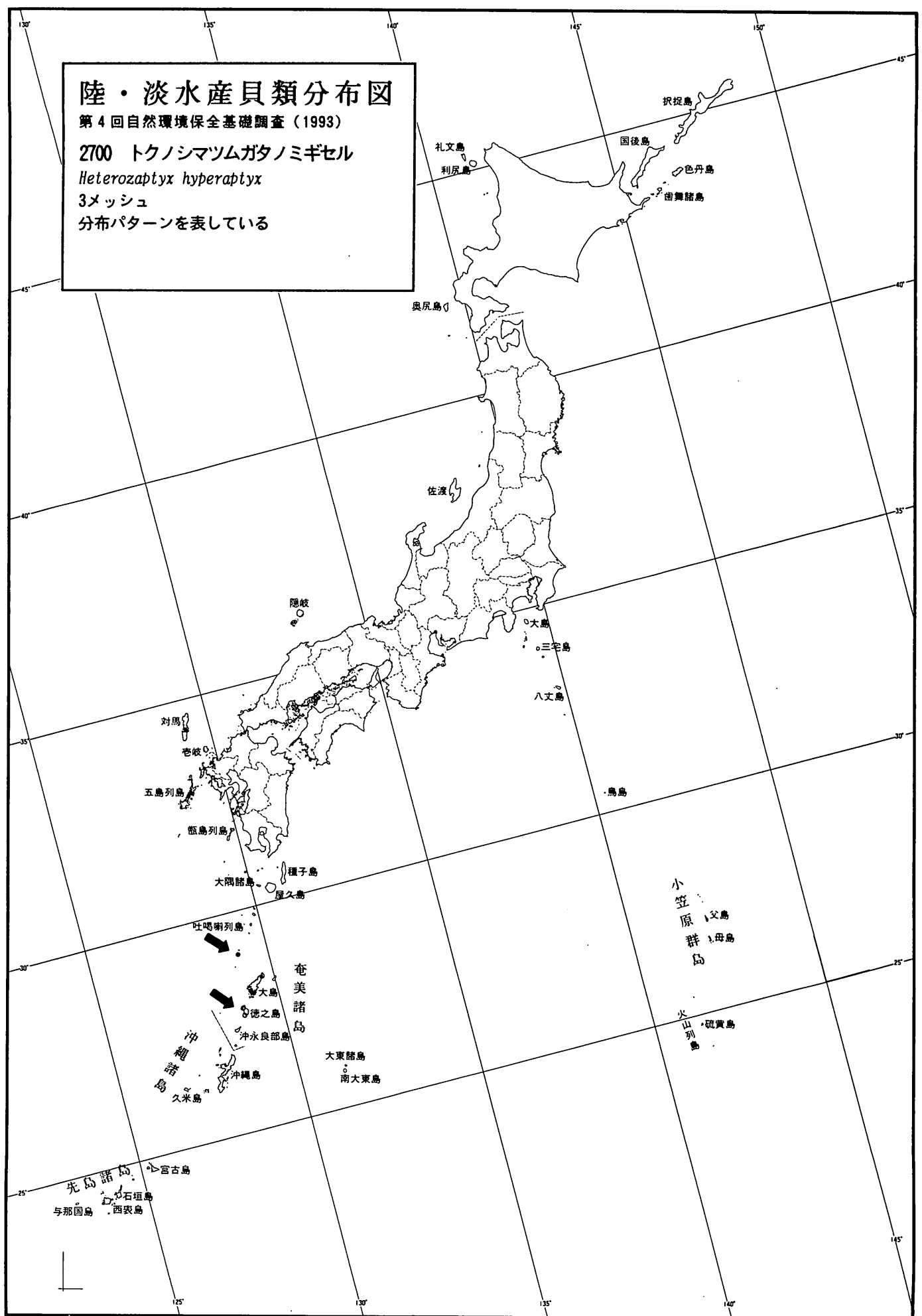
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2700 トクノシマツムガタノミギセル

Heterozaptyx hyperaptyx

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

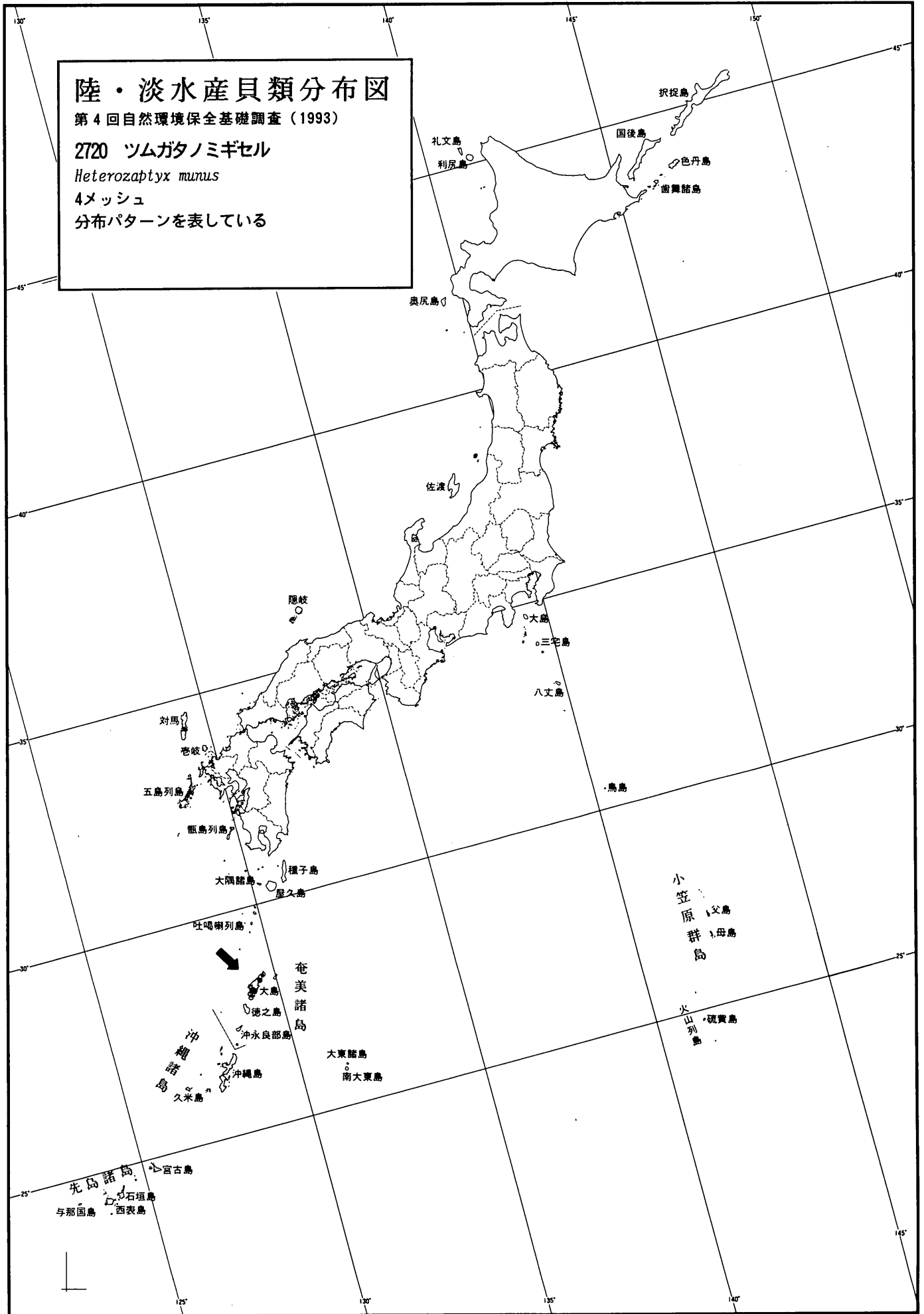
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2720 ツムガタノミギセル

Heterozaptyx munus

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

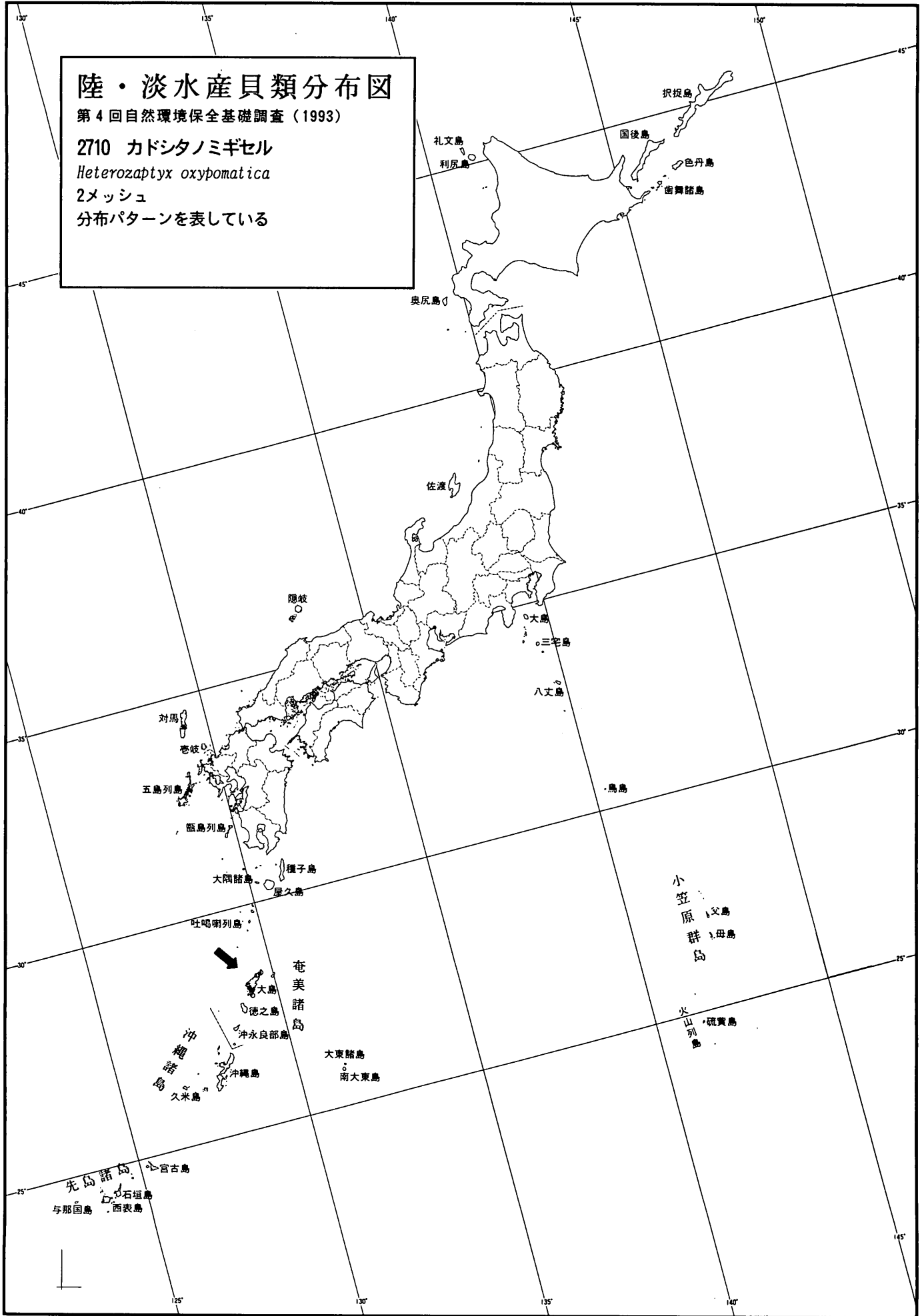
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2710 カドシタノミギセル

Heterozptyx oxypomatica

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

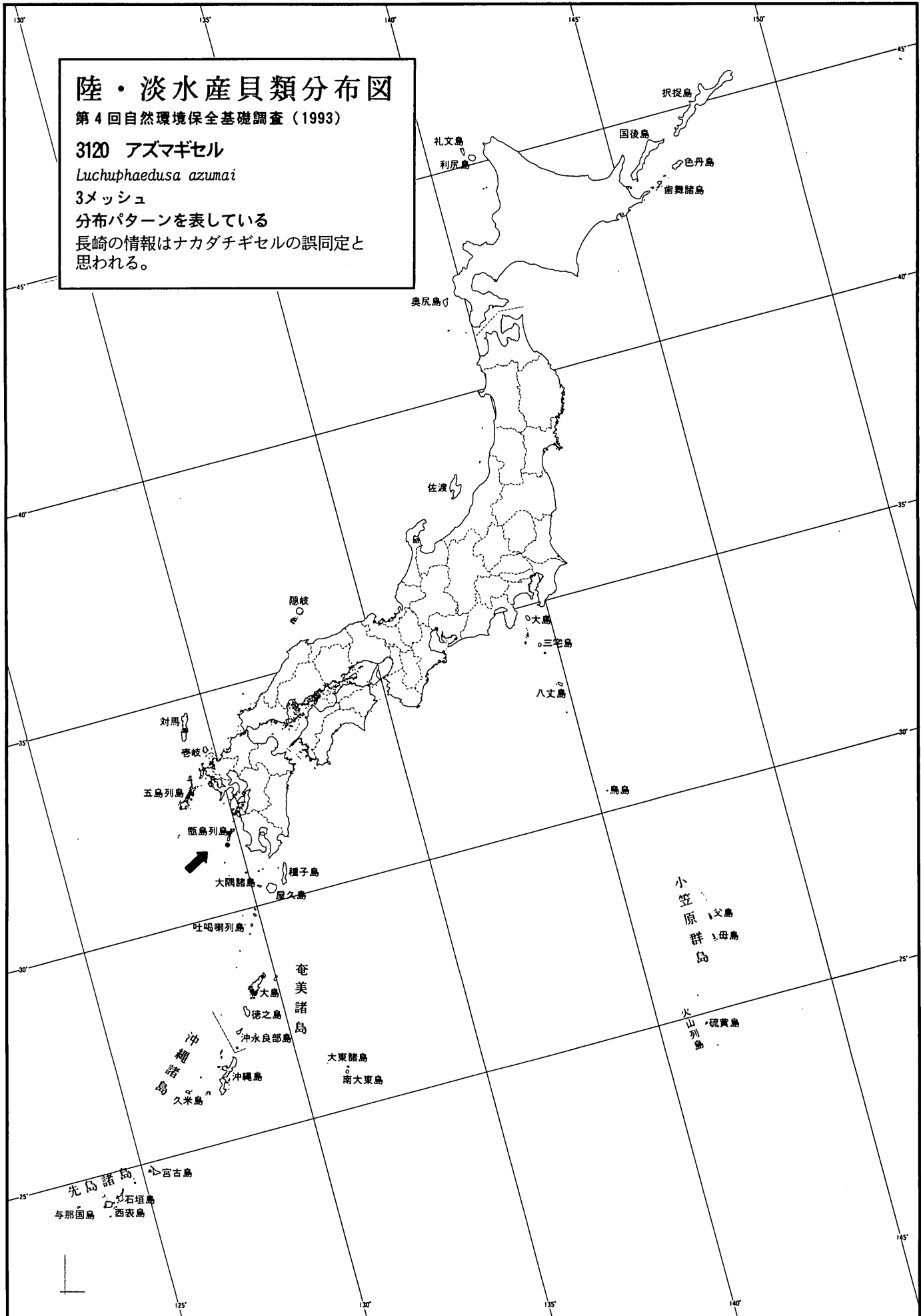
3120 アズマガセル

Luchuphaedusa azumai

3メッシュ

分布パターンを表している

長崎の情報はナカダチギセルの誤同定と思われる。



陸・淡水産貝類分布図

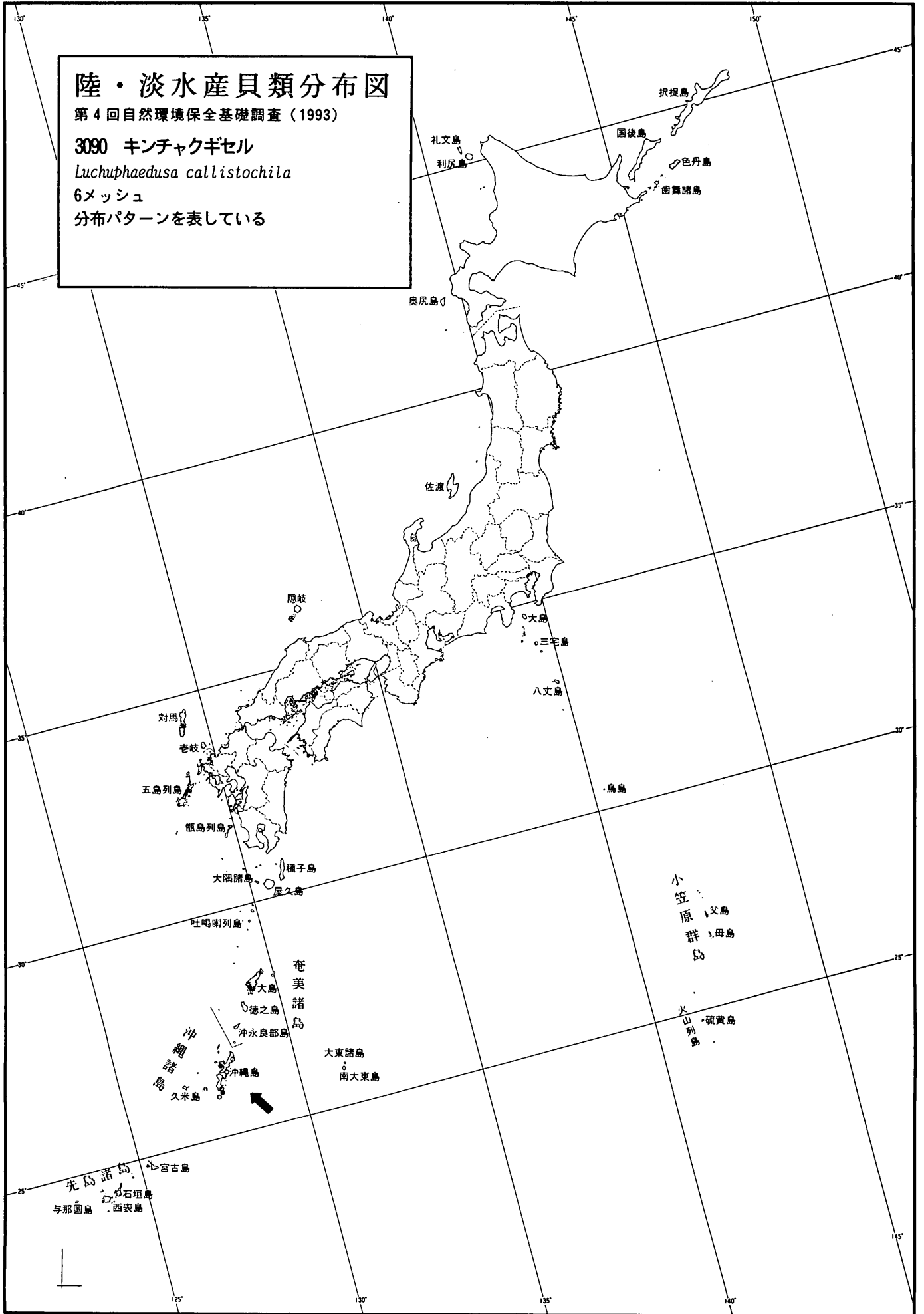
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3090 キンチャクギセル

Luchuphaedusa callistochila

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

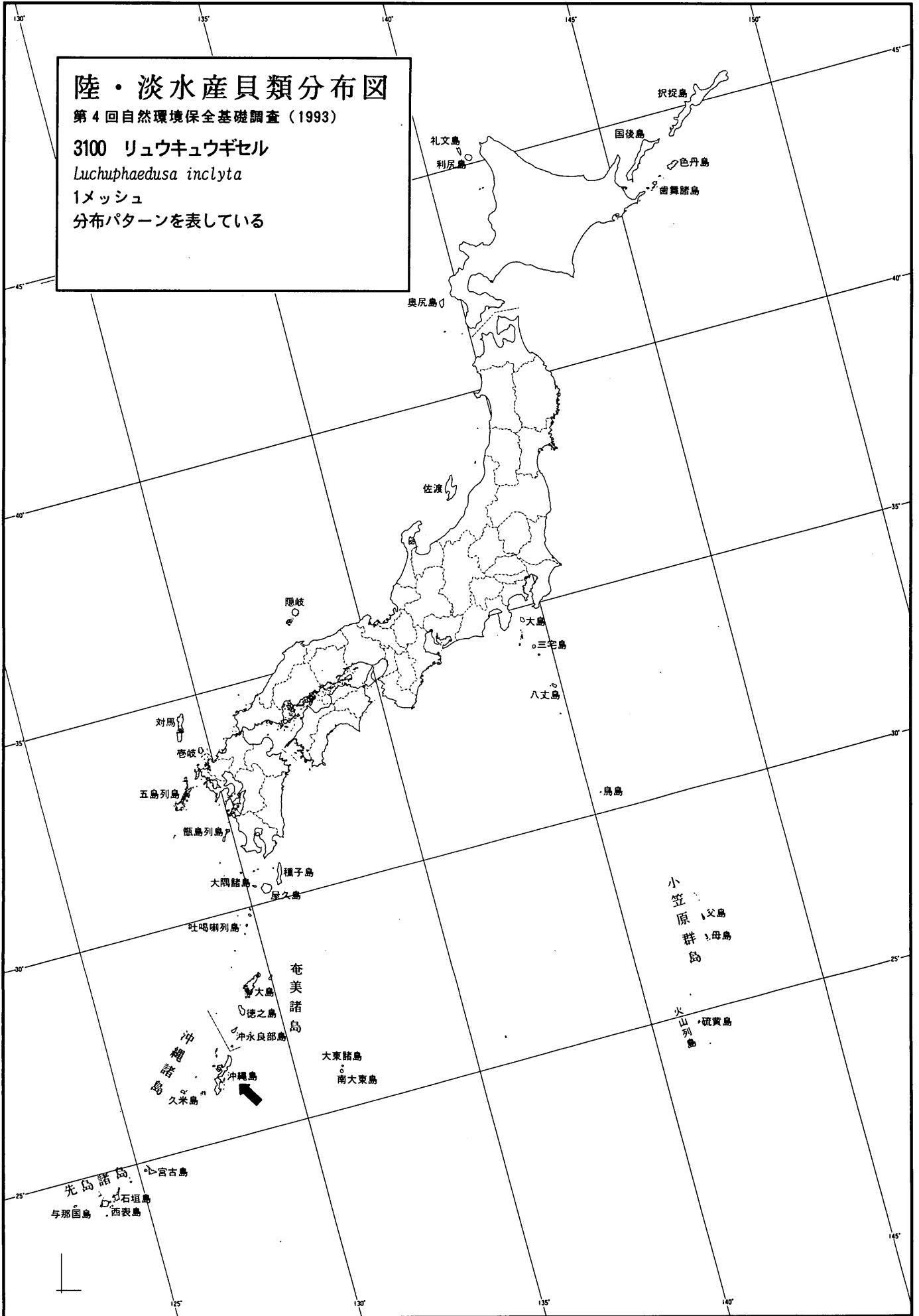
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3100 リュウキュウギセル

Luchuphaedusa inclyta

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

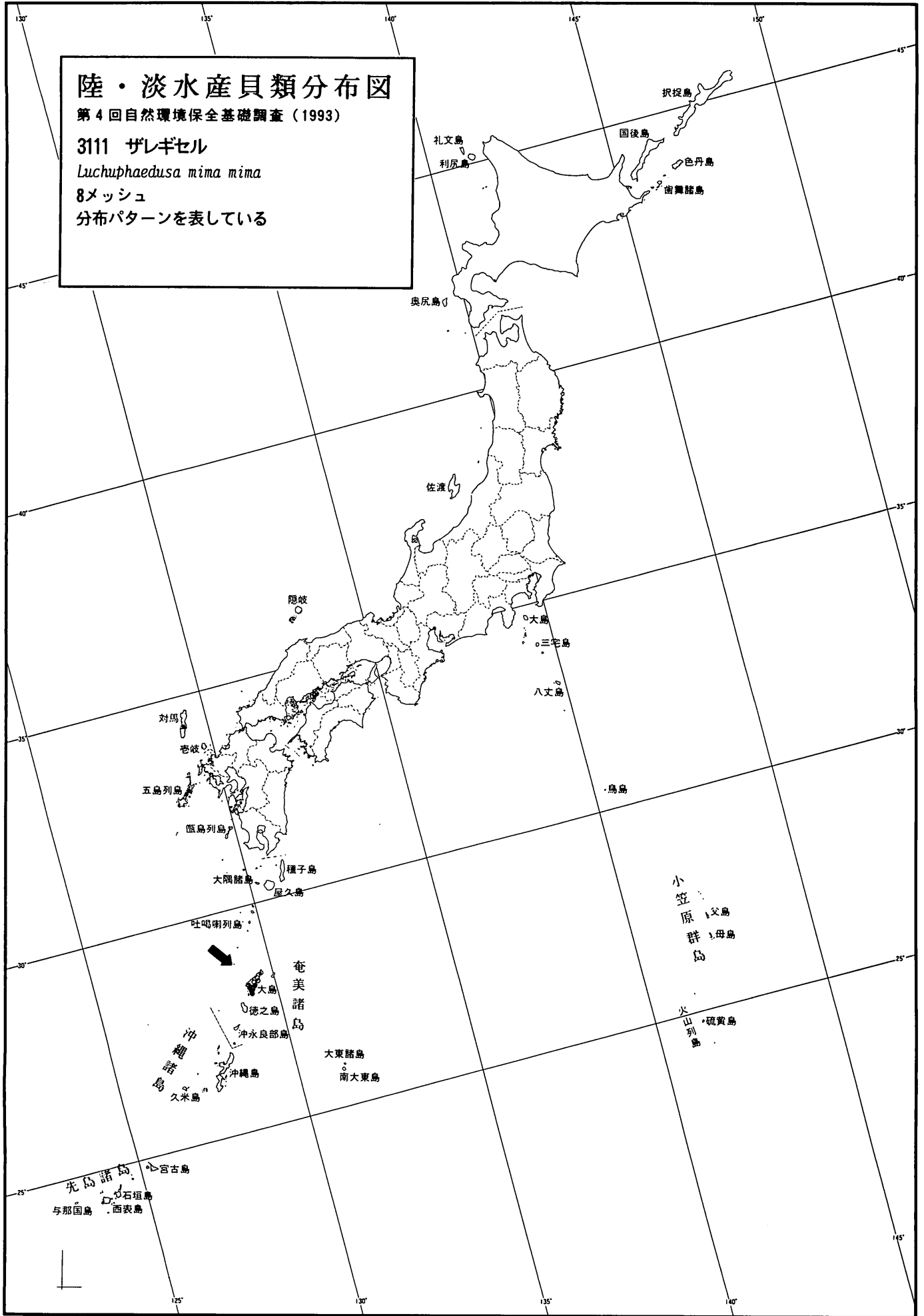
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3111 ザレギセル

Luchuphaedusa mimamima

8メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

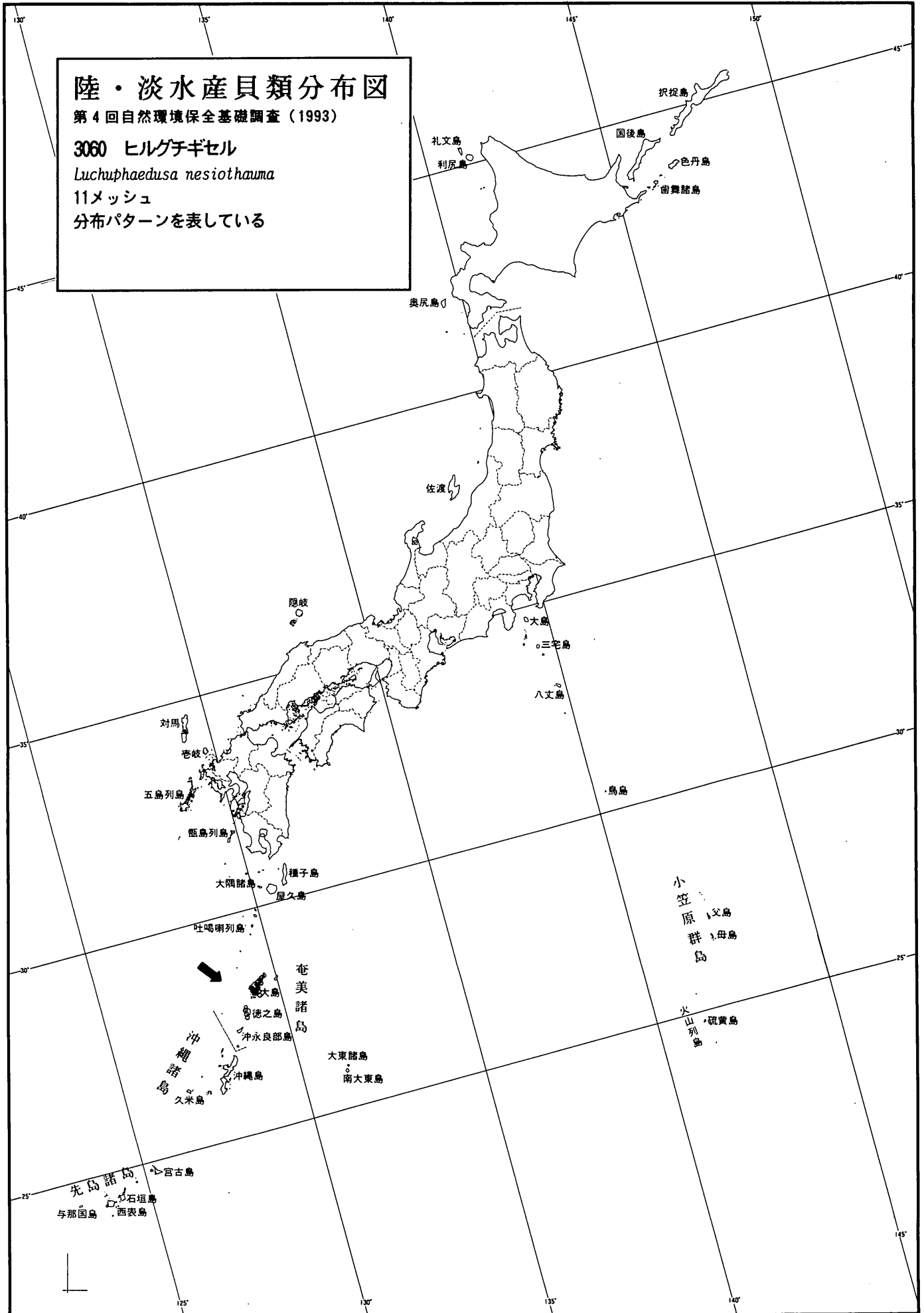
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3060 ヒルグチギセル

Luchuphaedusa nesiothauma

11メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

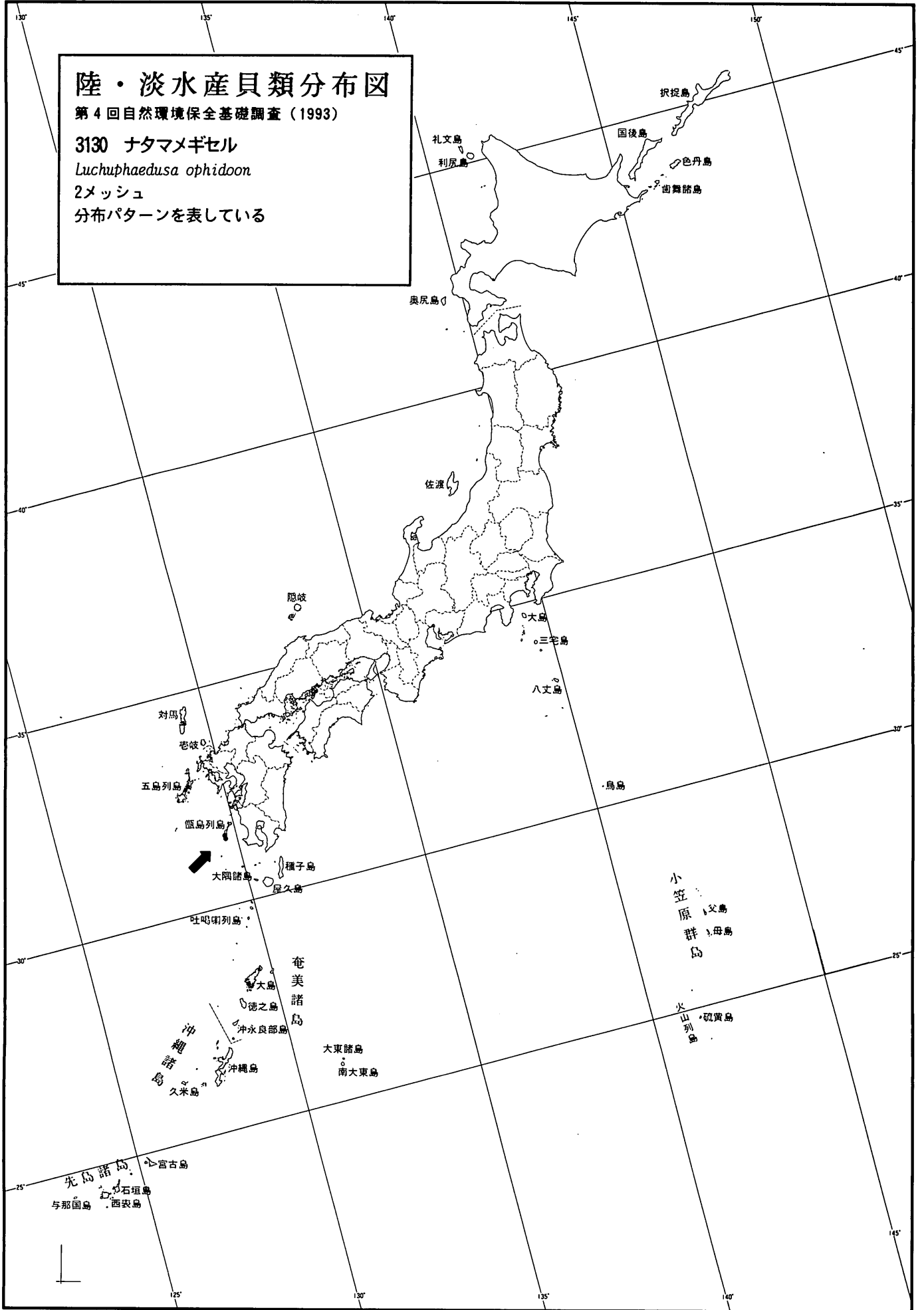
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3130 ナタメギセル

Luchuphaedusa ophidoon

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

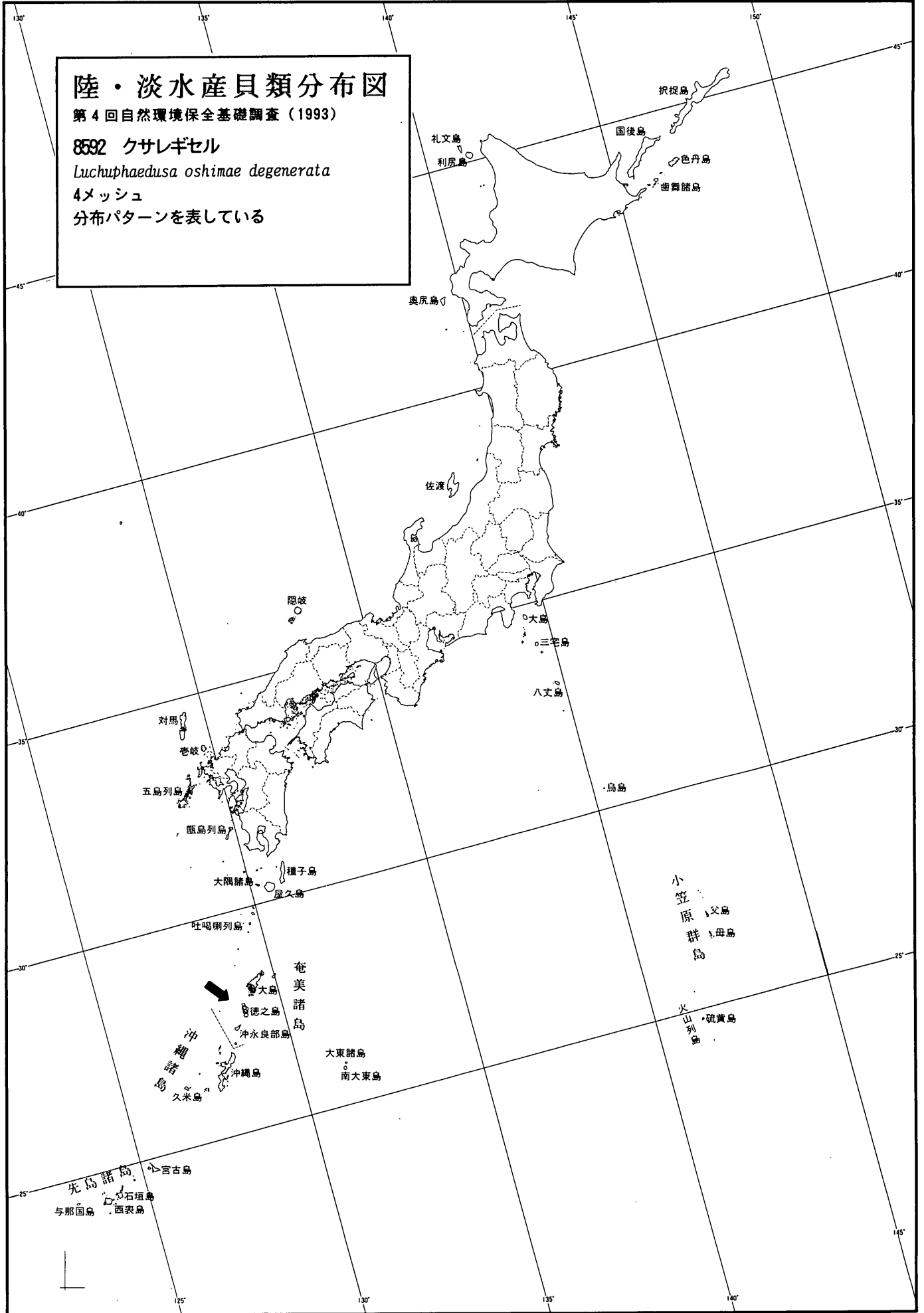
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8592 クサレギセル

Luchuphaedusa oshimae degenerata

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

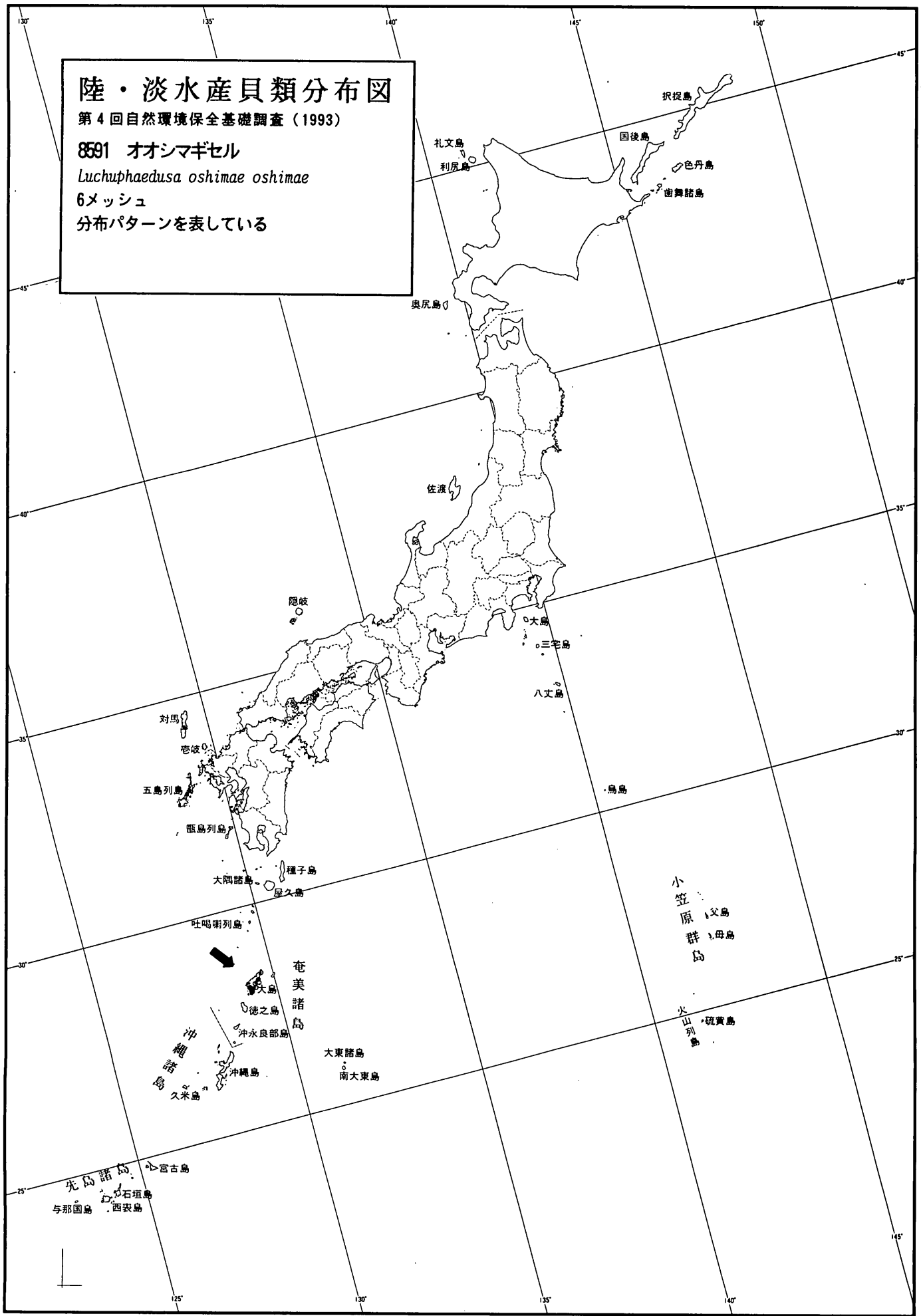
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8591 オオシマガセル

Luchuphaedusa oshimae oshimae

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

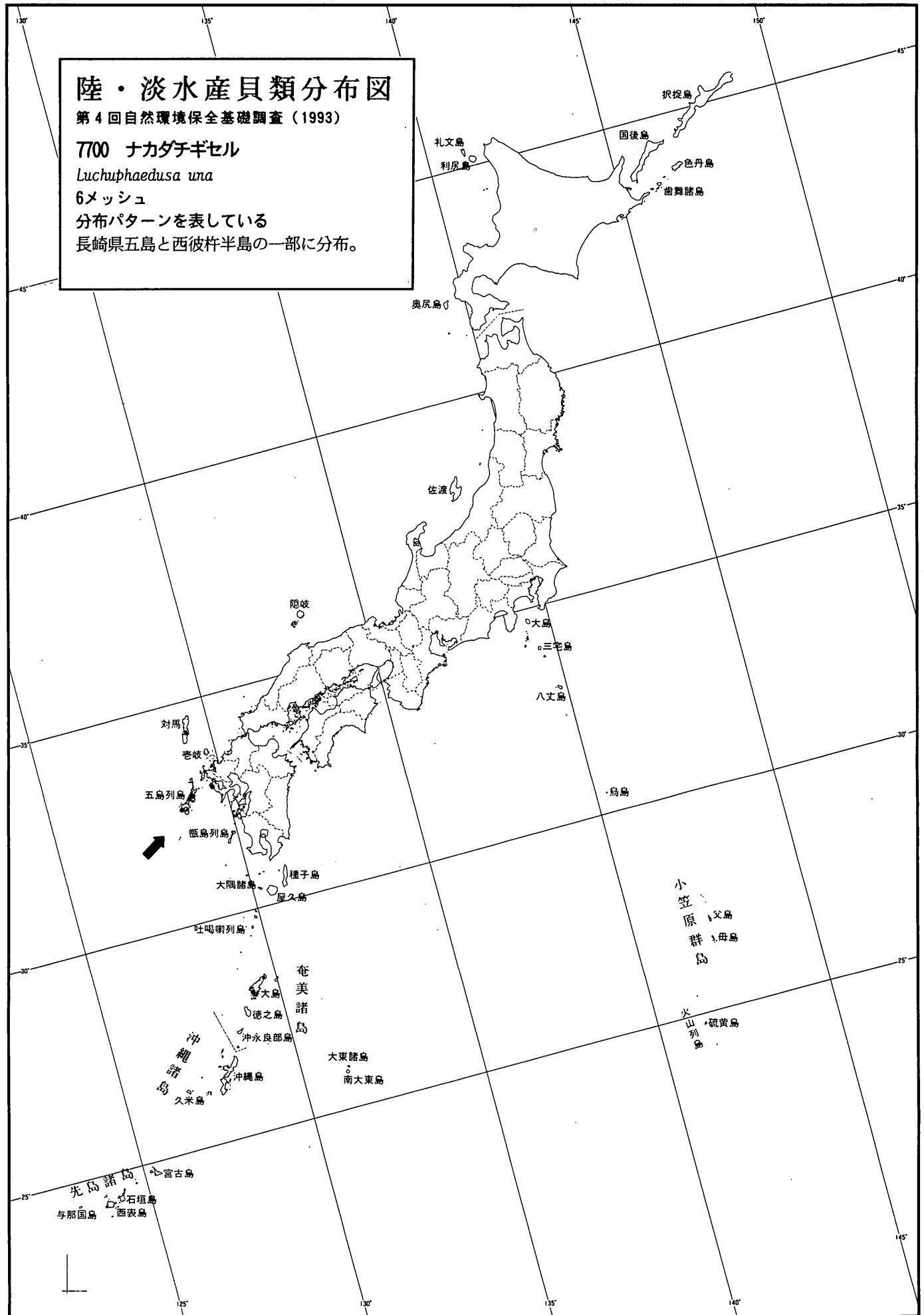
7700 ナカダチギセル

Luchuphaedusa una

6メッシュ

分布パターンを表している

長崎県五島と西彼杵半島の一部に分布。



陸・淡水産貝類分布図

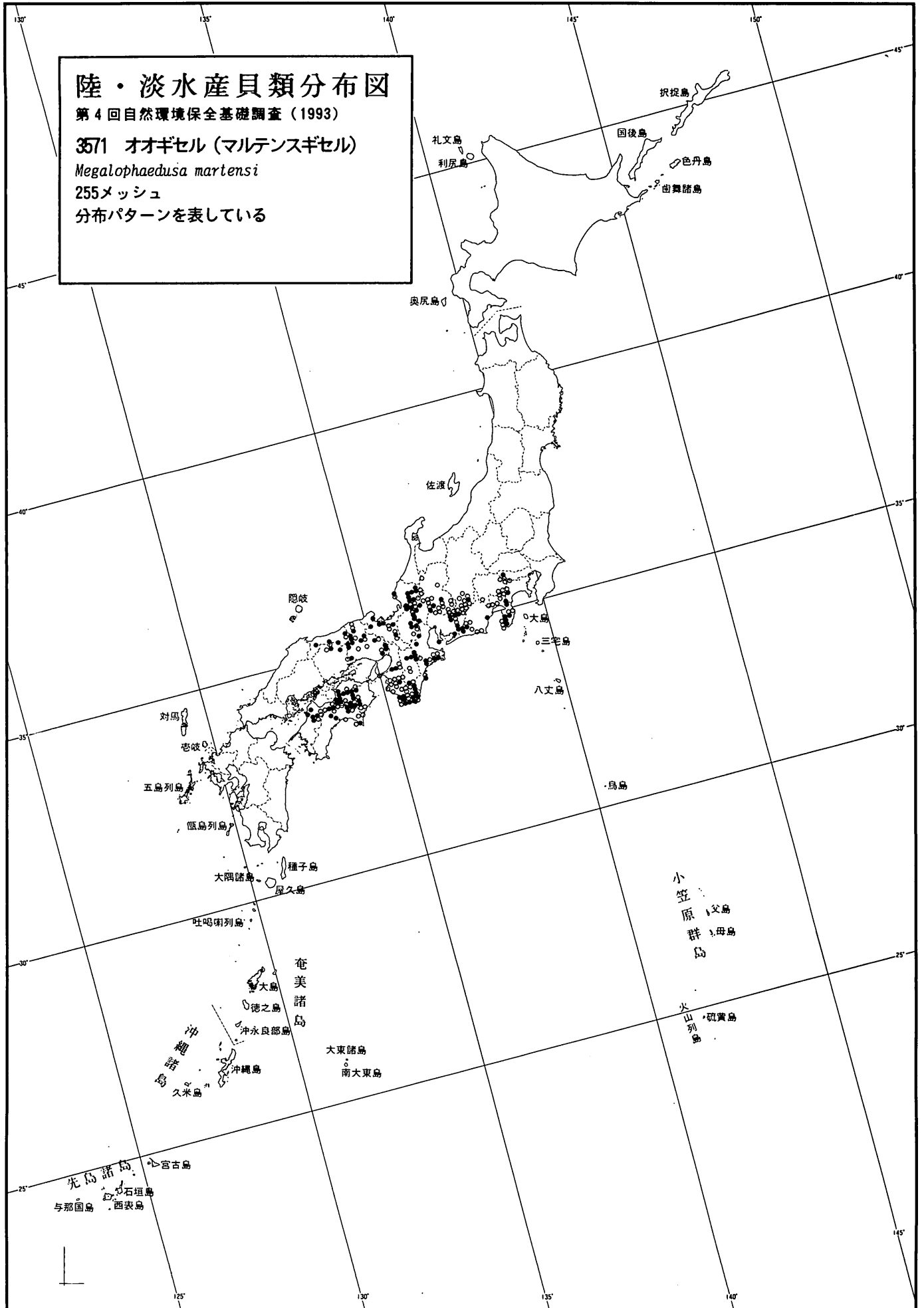
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3571 オオギセル(マルテンスギセル)

Megalophaedusa martensi

255メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

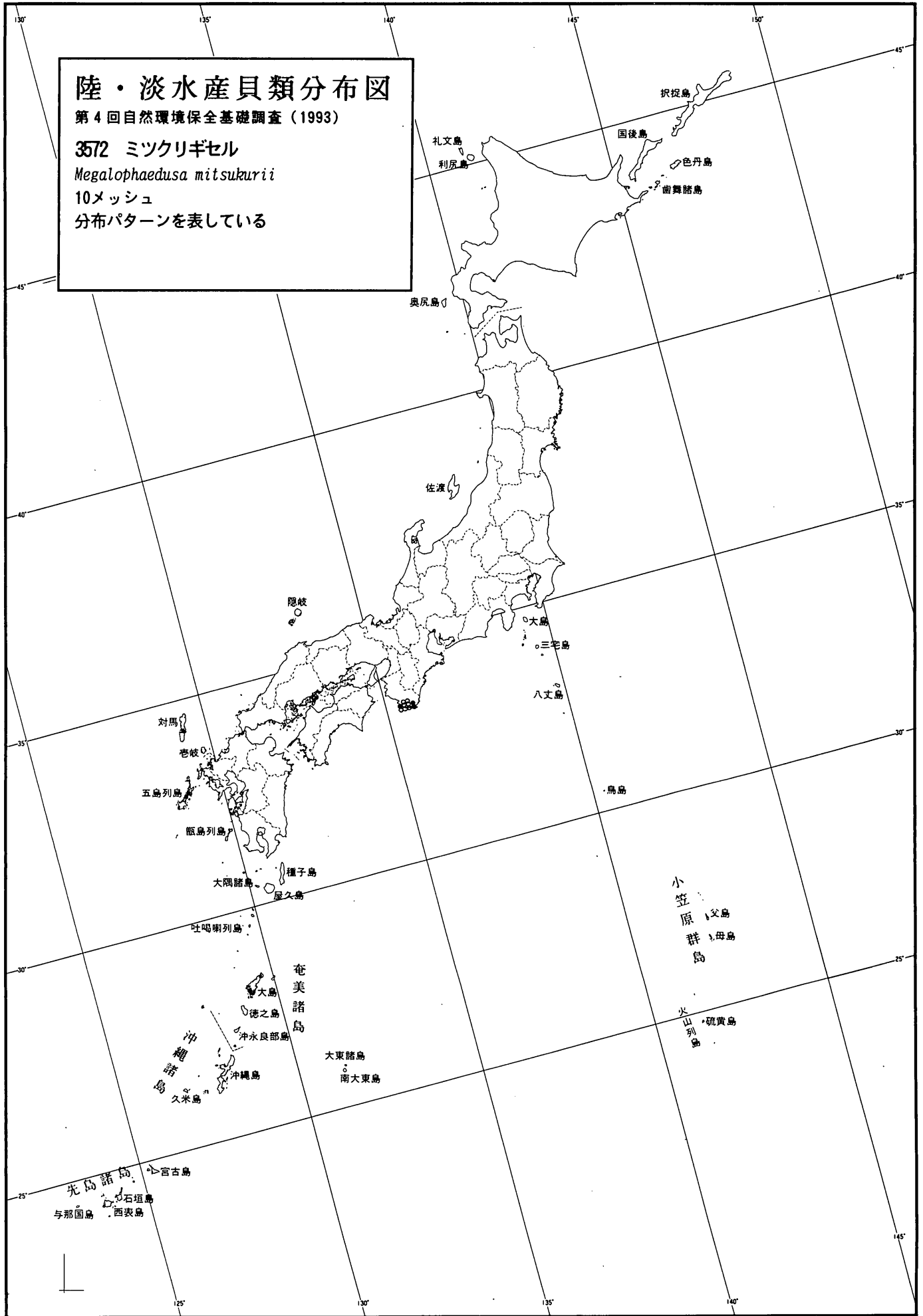
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3572 ミツクリギセル

Megalophaedusa mitsukurii

10メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

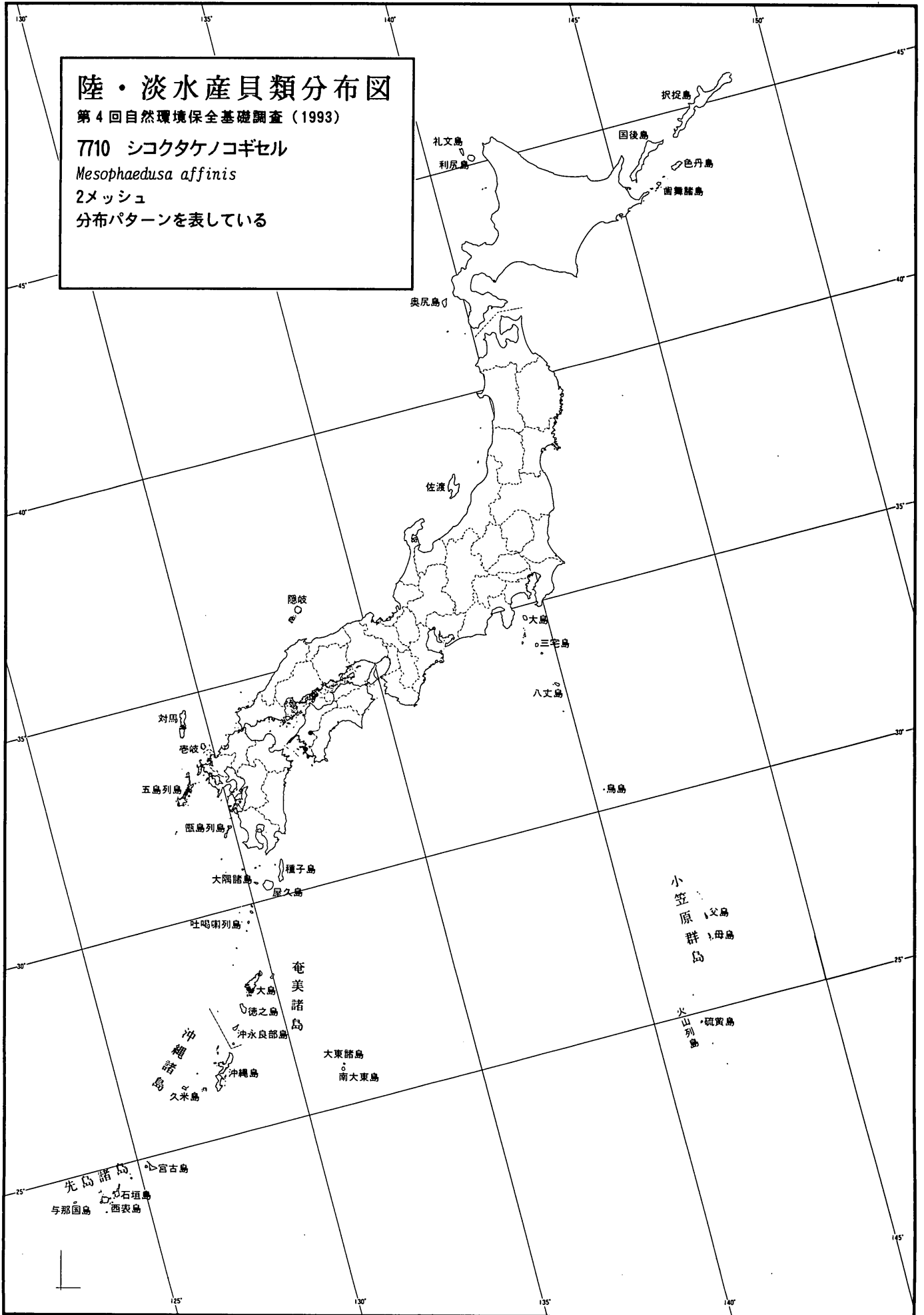
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7710 シコクタケノコギセル

Mesophaedusa affinis

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

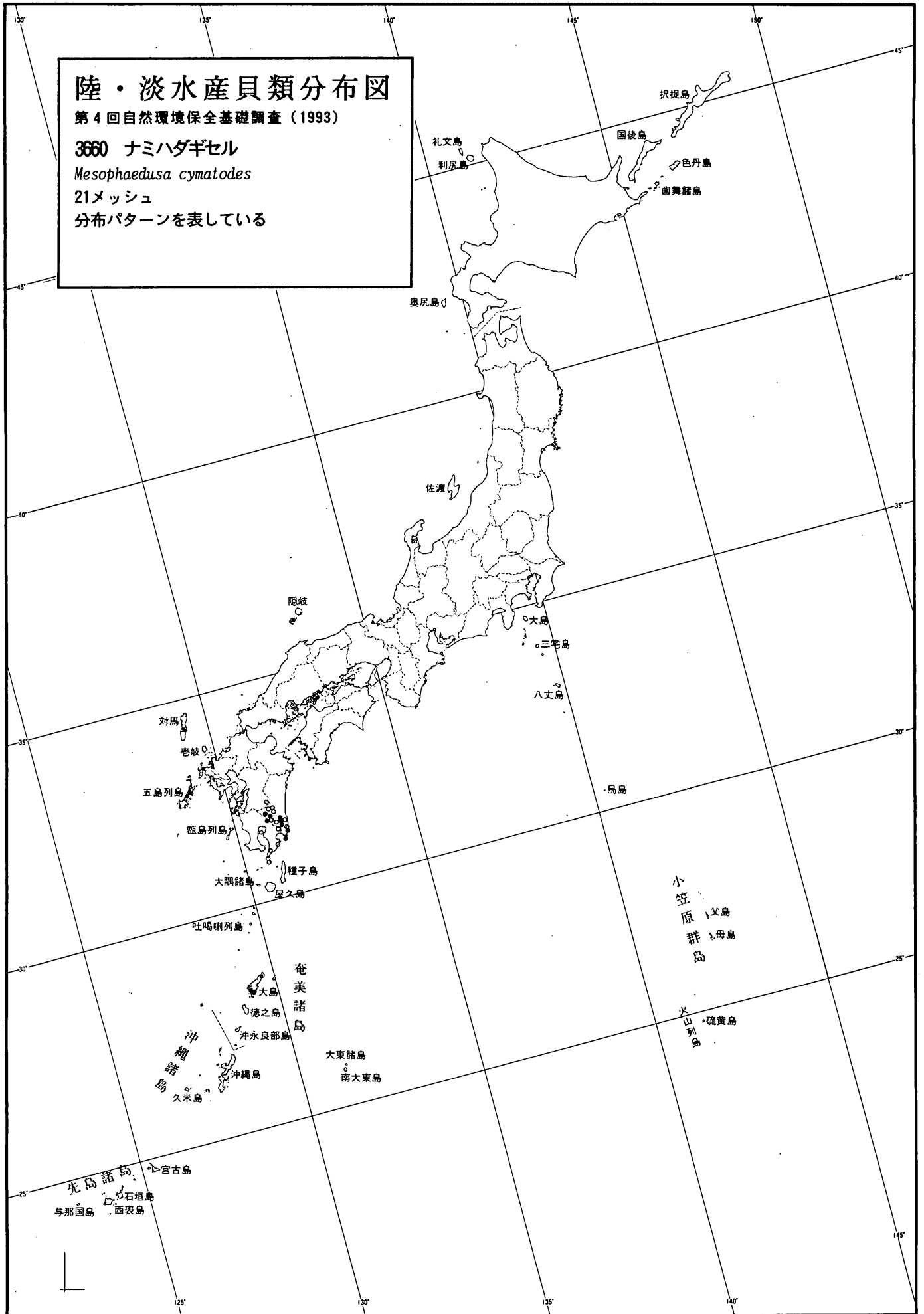
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3660 ナミハダギセル

Mesophaedusa cymatodes

21メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

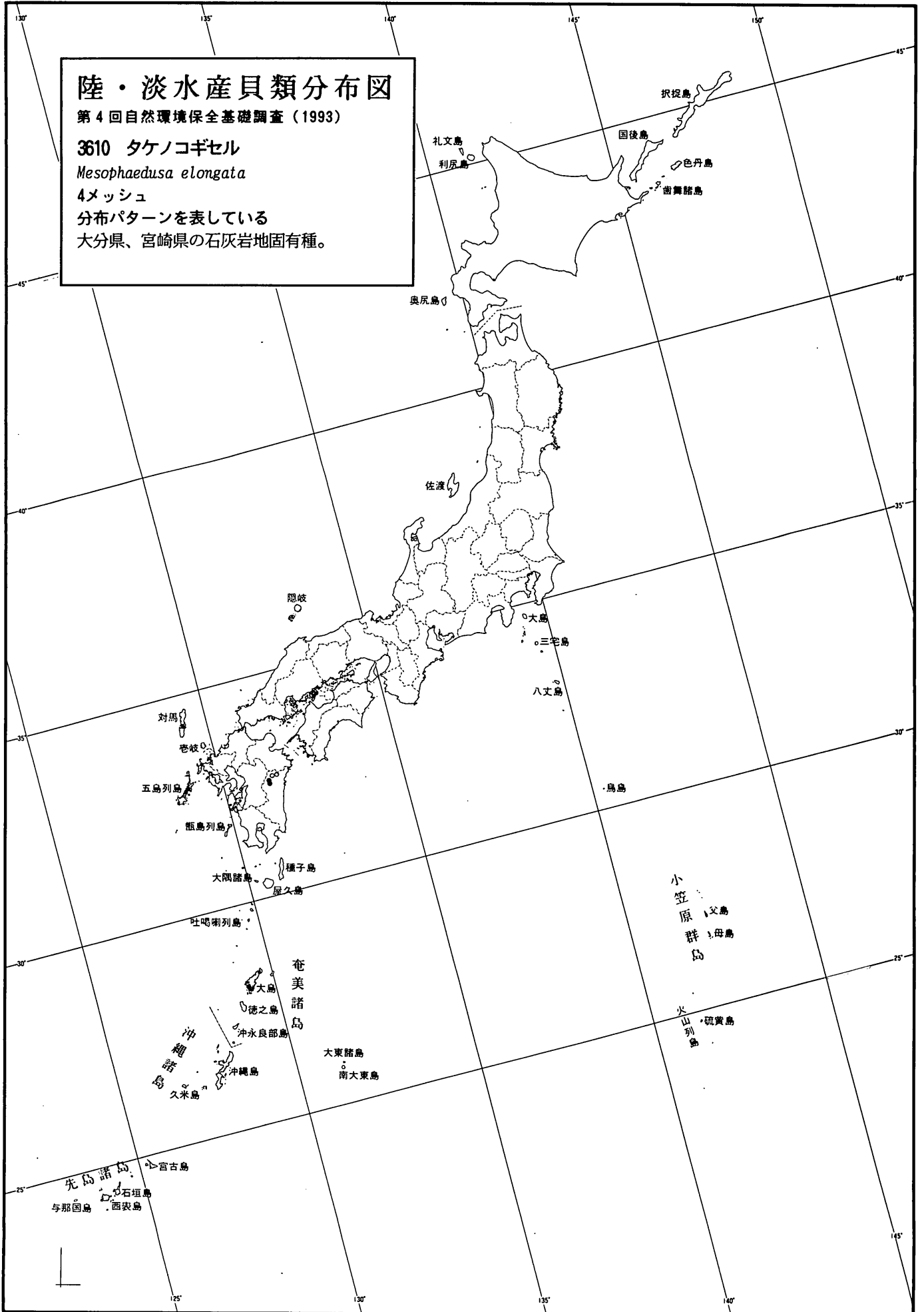
3610 タケノコギセル

Mesophaedusa elongata

4メッシュ

分布パターンを表している

大分県、宮崎県の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

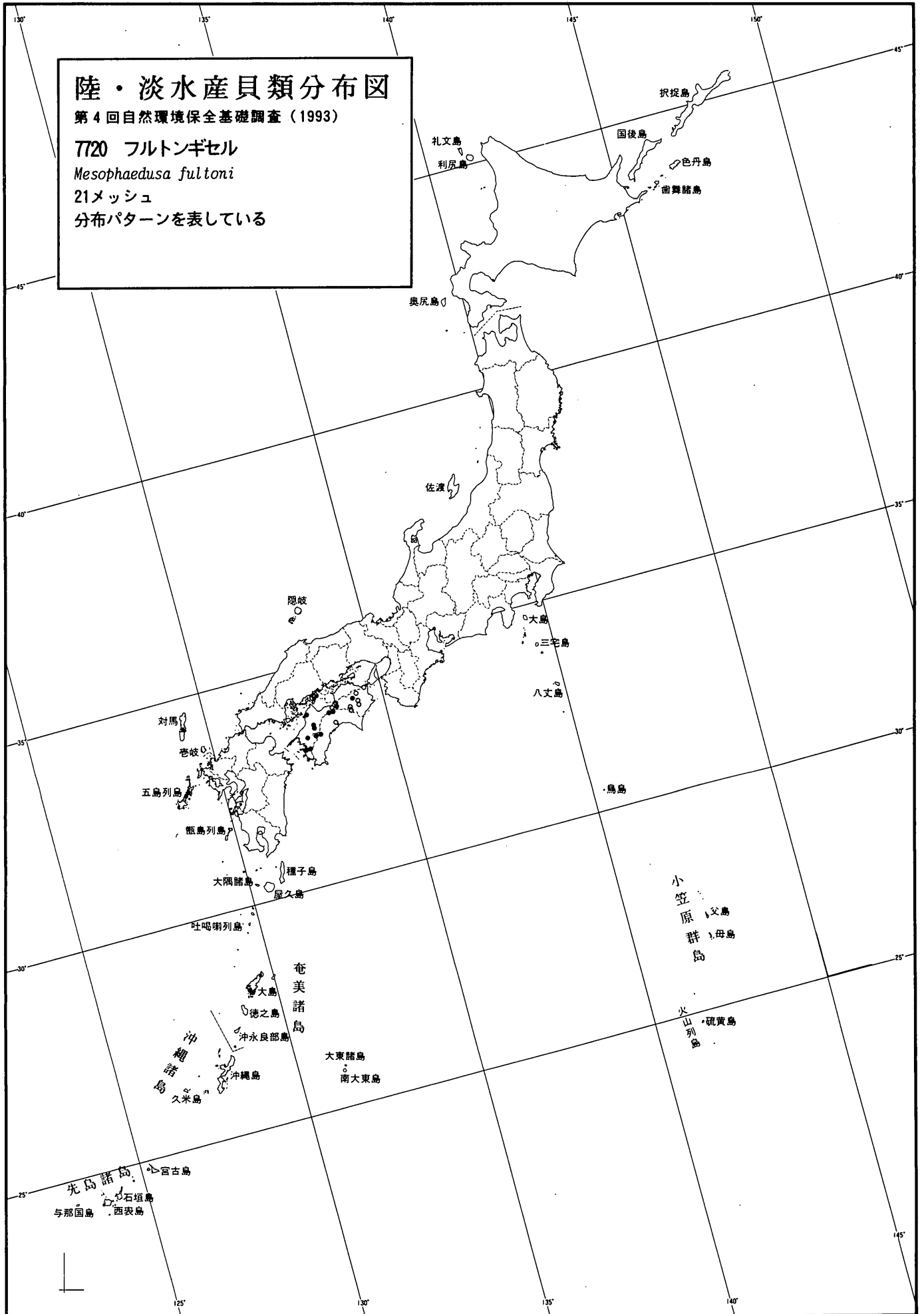
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7720 フルトンギセル

Mesophaedusa fultoni

21メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

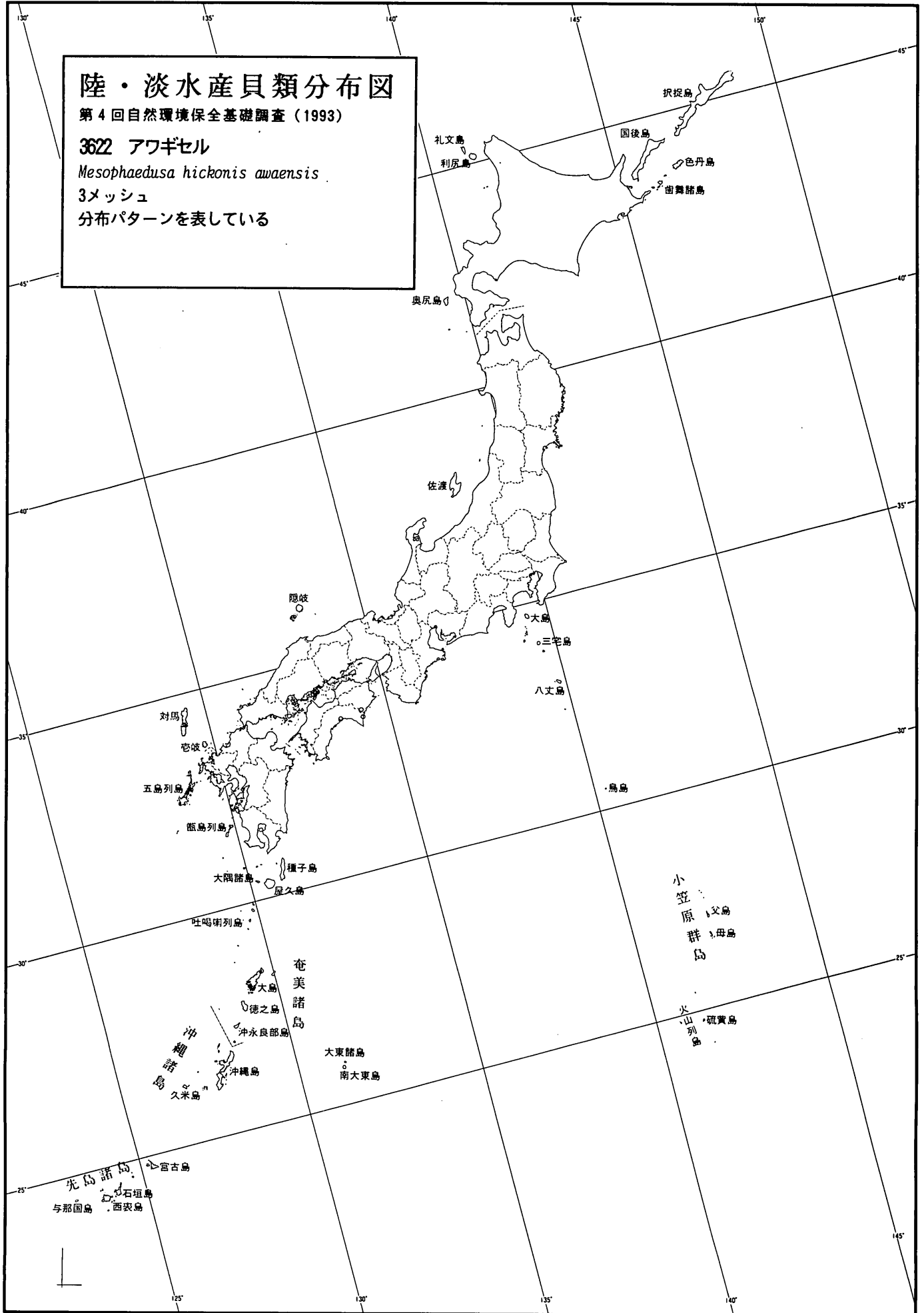
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3622 アワギセル

Mesophaedusa hickonis awaensis

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

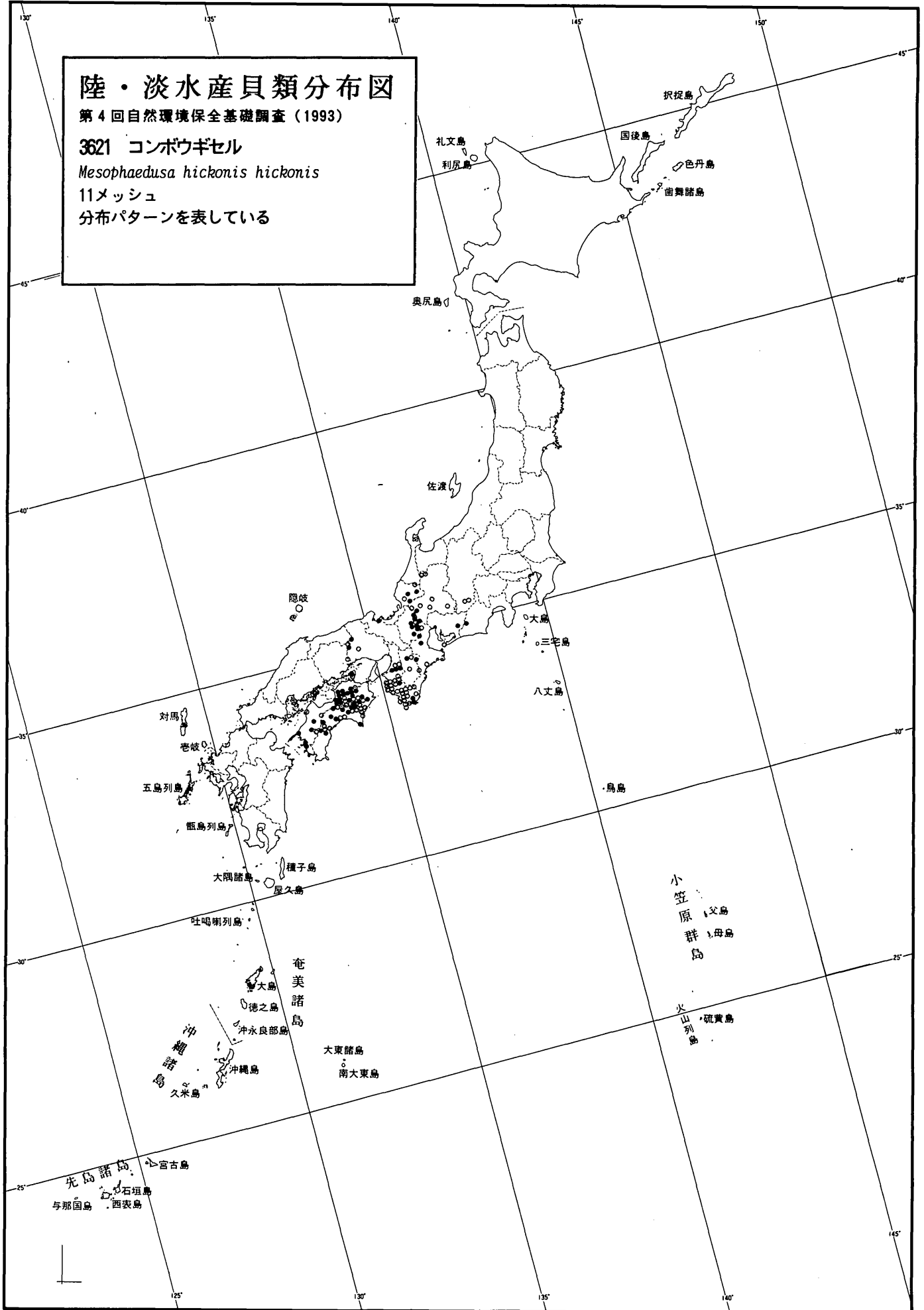
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3621 コンボウギセル

Mesophaedusa hickonis hickonis

11メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

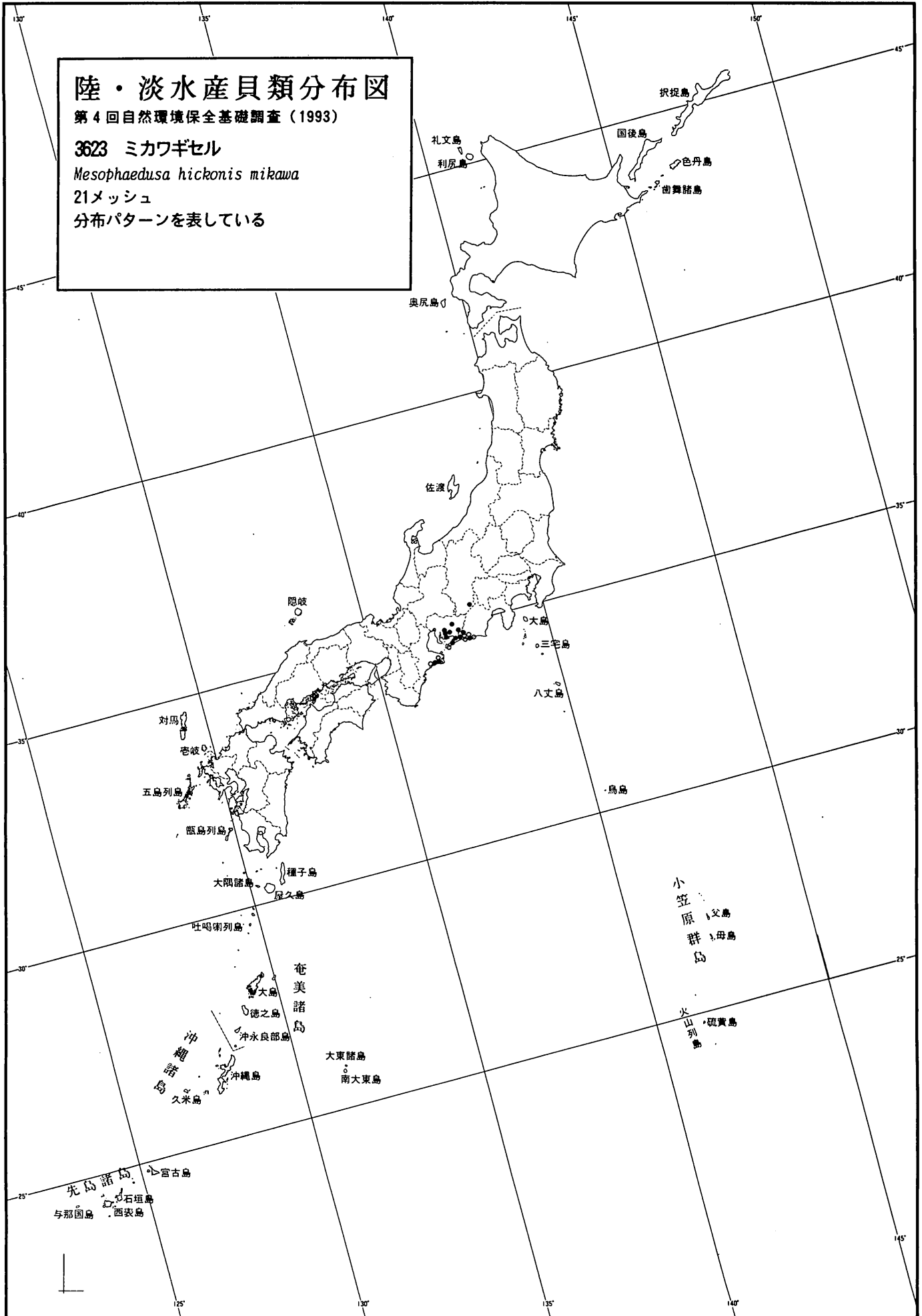
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3623 ミカワギセル

Mesophaedusa hickonis mikawa

21メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

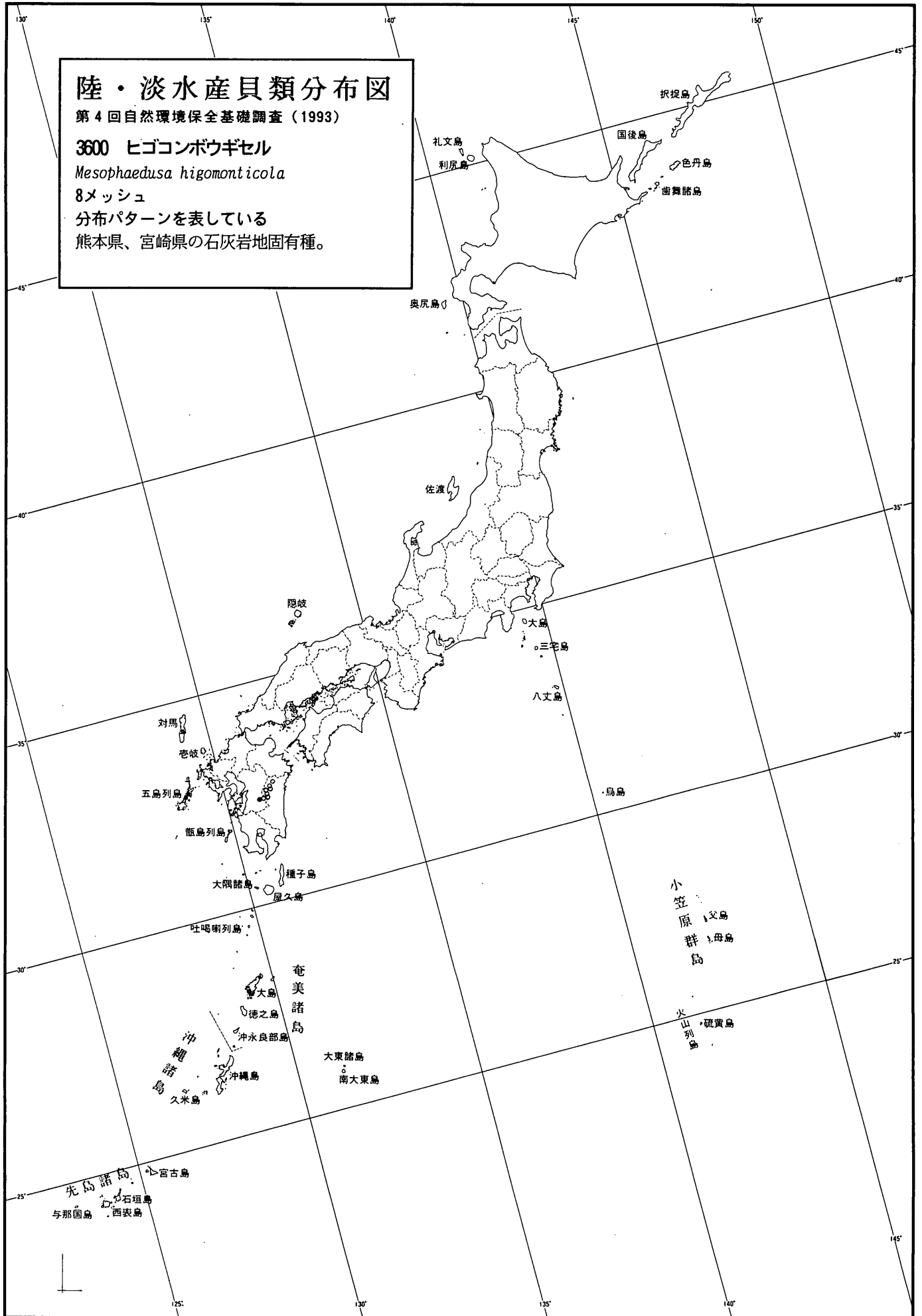
3600 ヒゴコンボウギセル

Mesophaedusa higomonticola

8メッシュ

分布パターンを表している

熊本県、宮崎県の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

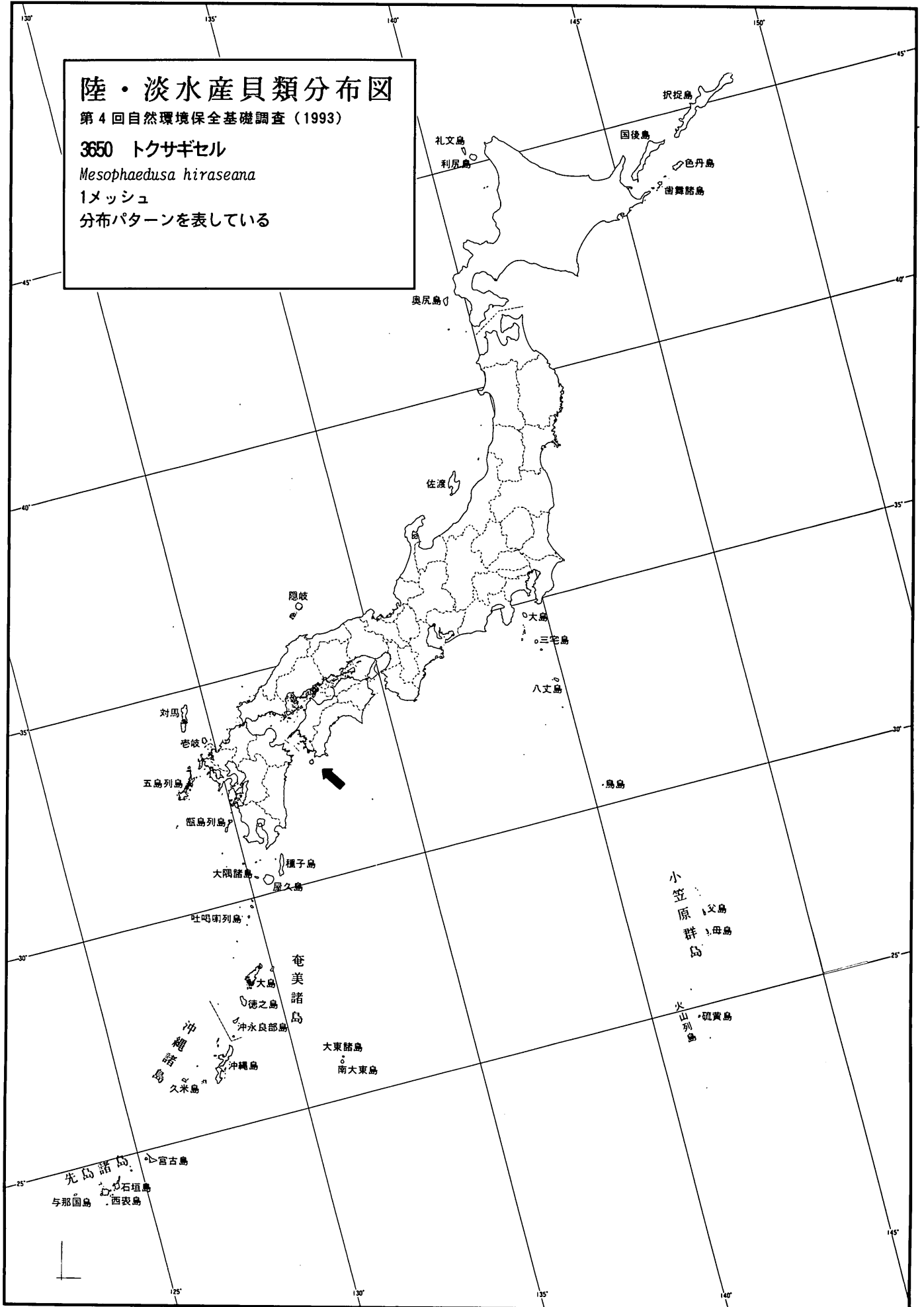
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3650 トクサギセル

Mesophaedusa hiraseana

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

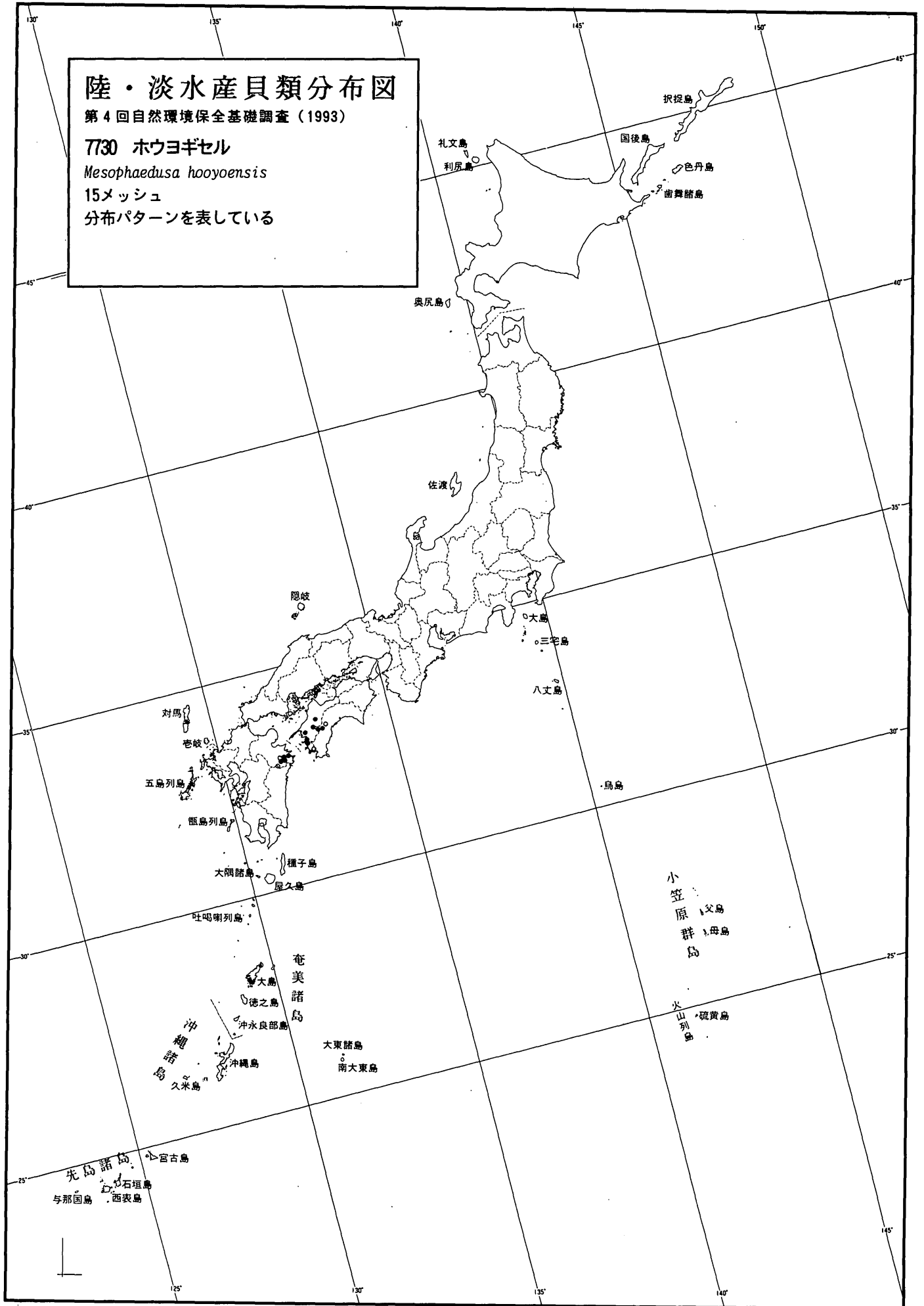
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7730 ホウヨギセル

Mesophaedusa hooyoensis

15メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

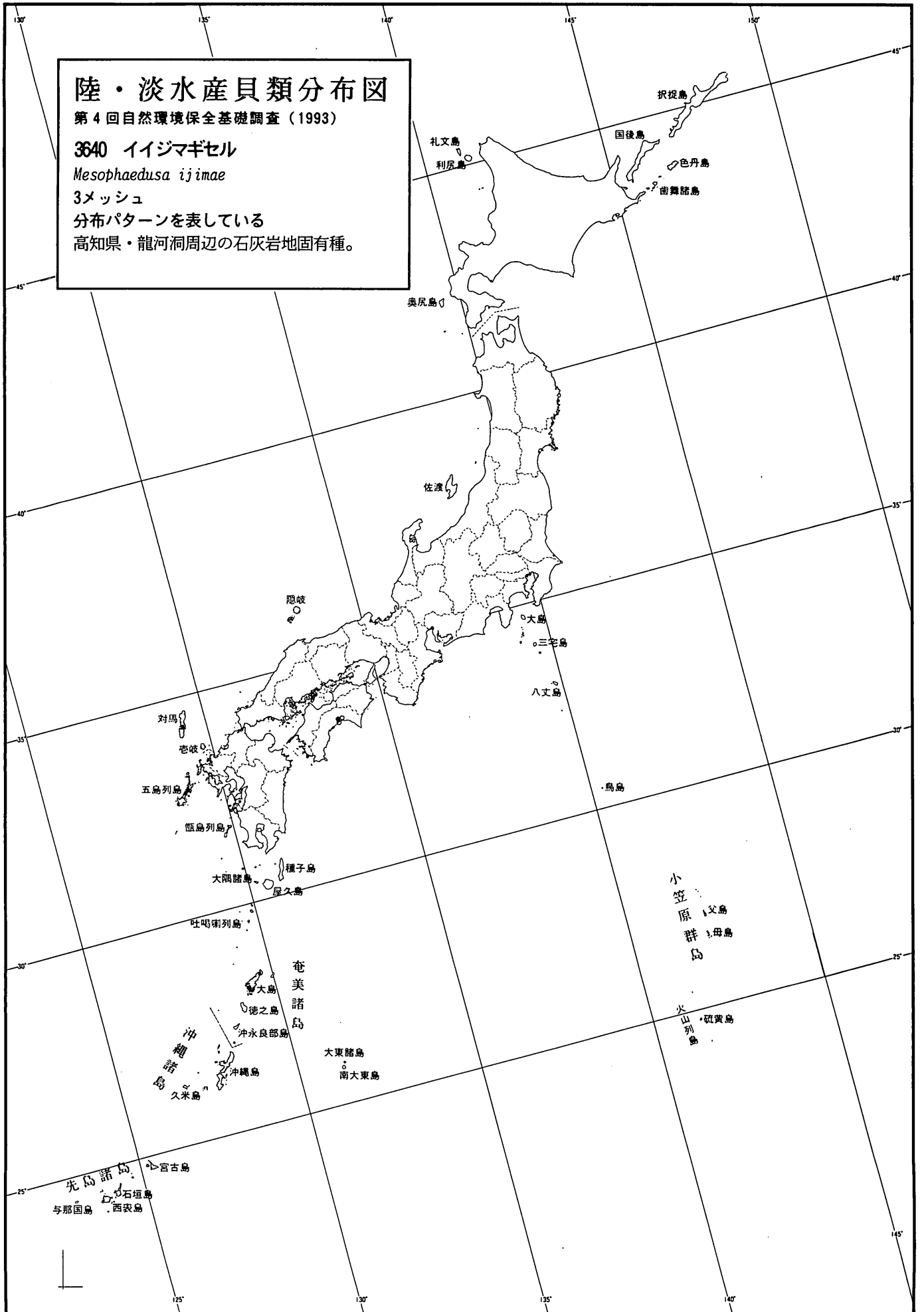
3640 イイジマギセル

Mesophaedusa ijimae

3メッシュ

分布パターンを表している

高知県・龍河洞周辺の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

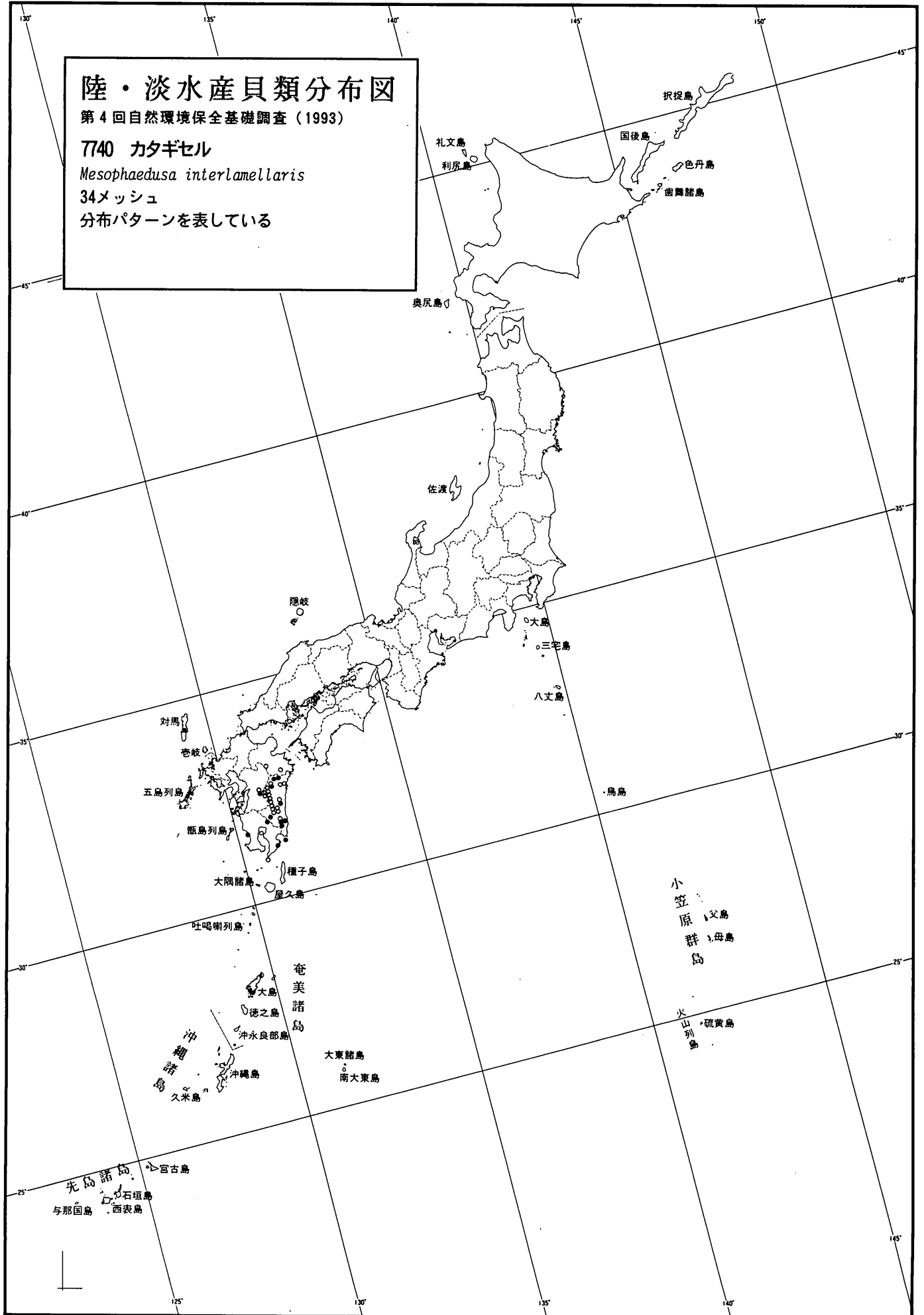
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7740 カタギセル

Mesophaedusa interlamellaris

34メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

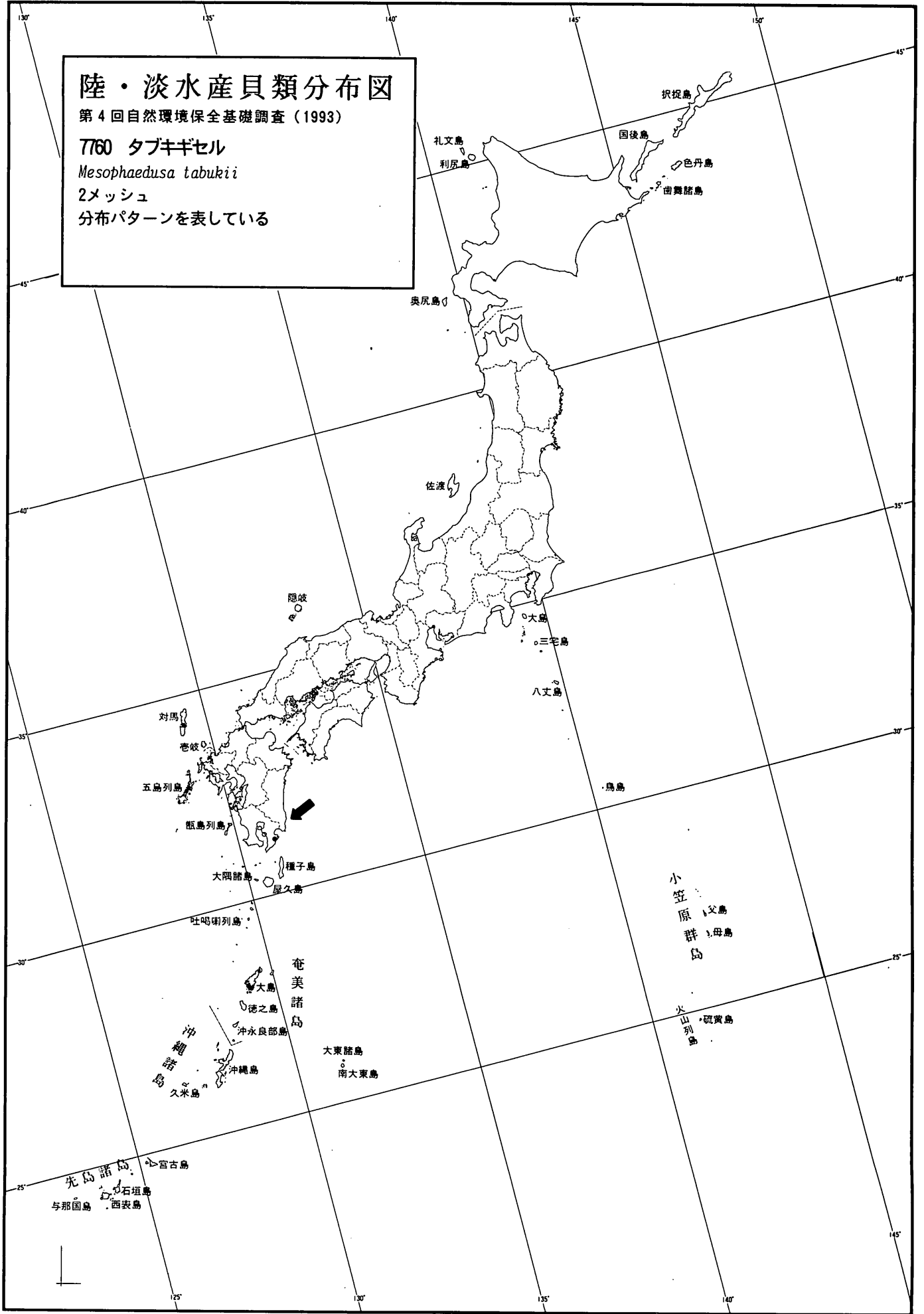
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7760 タブキギセル

Mesophaedusa tabukii

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

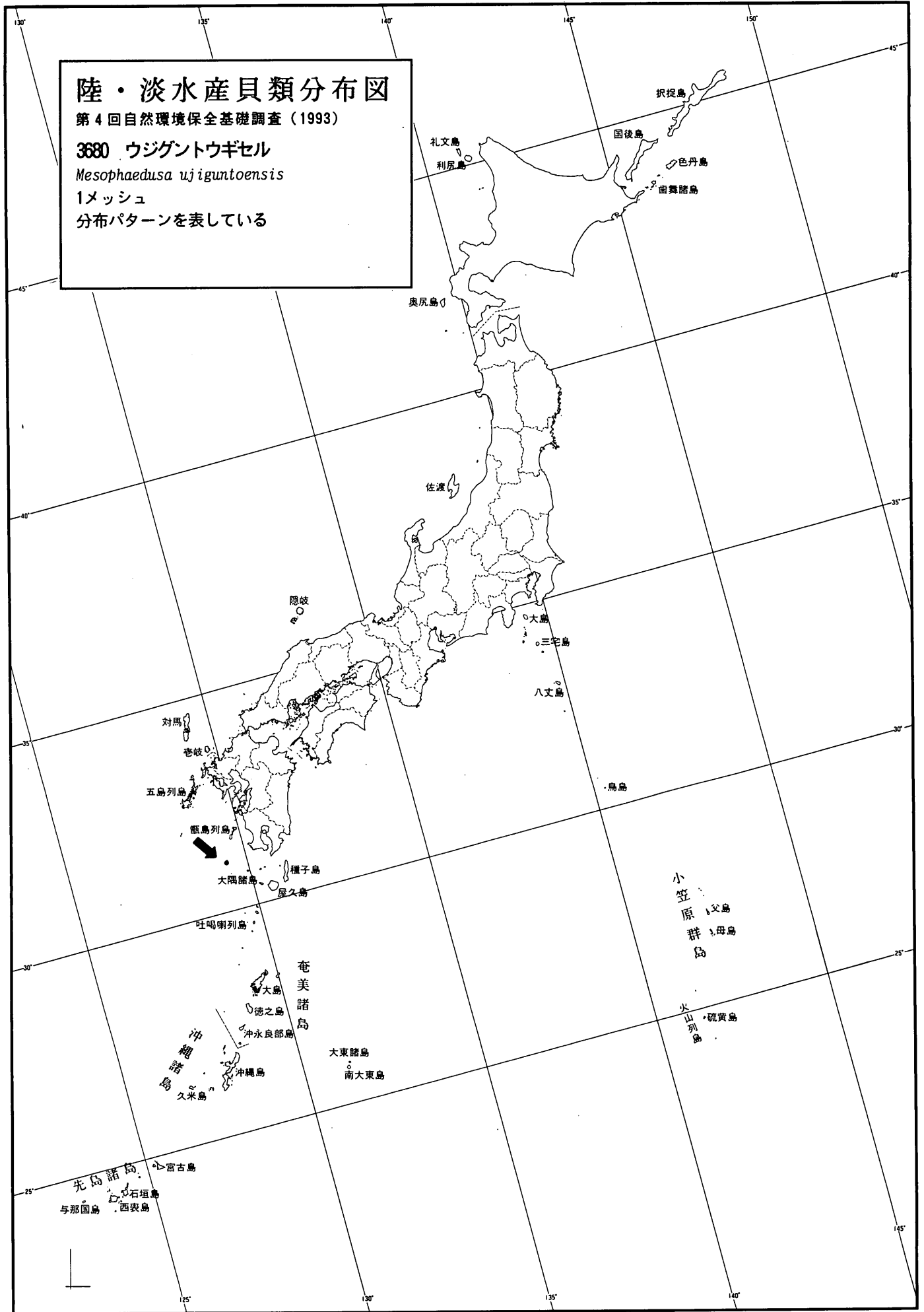
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3680 ウジгентウギセル

Mesophaedusa ujiguntoensis

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

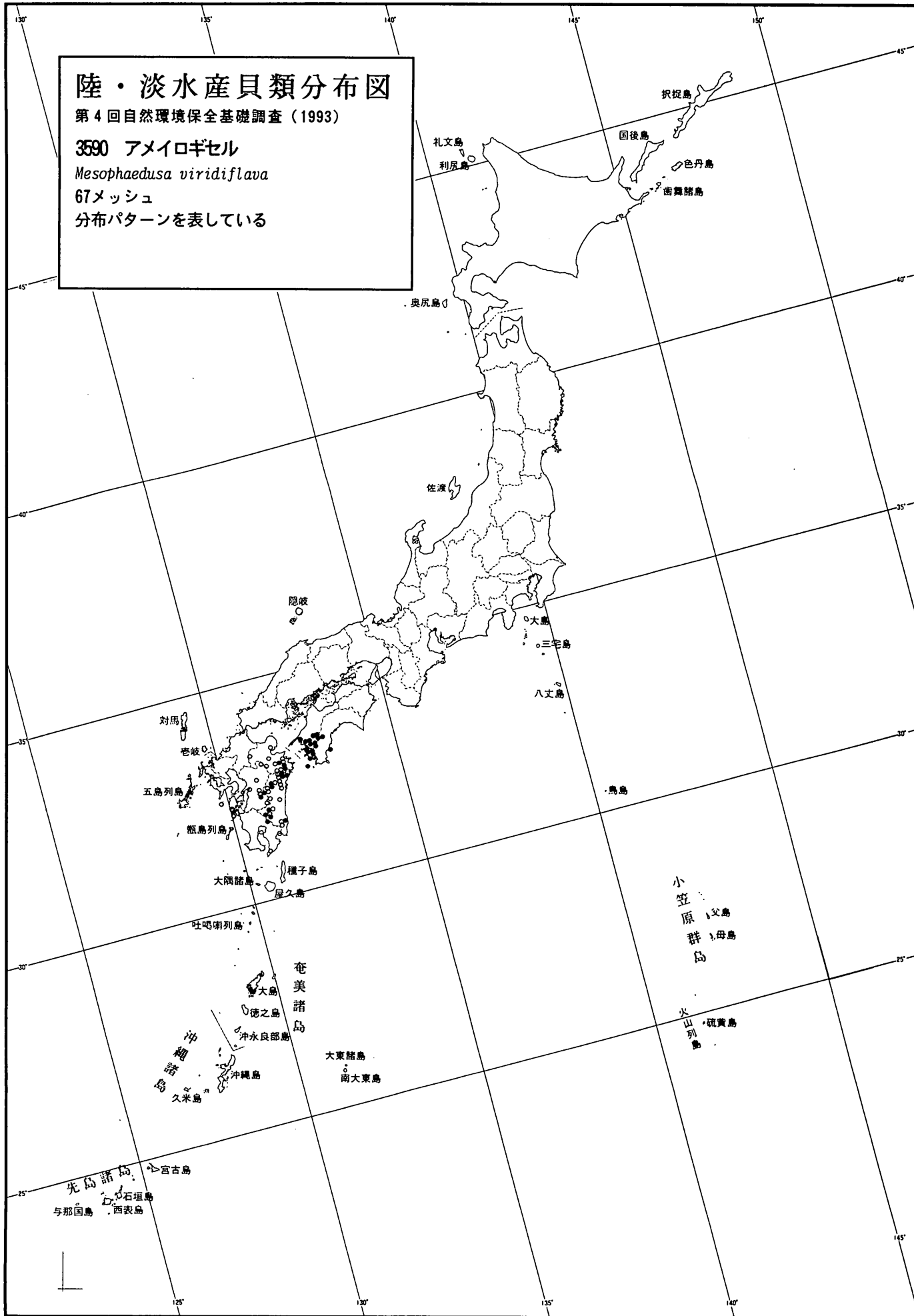
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3590 アメイロギセル

Mesophaedusa viridiflava

67メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

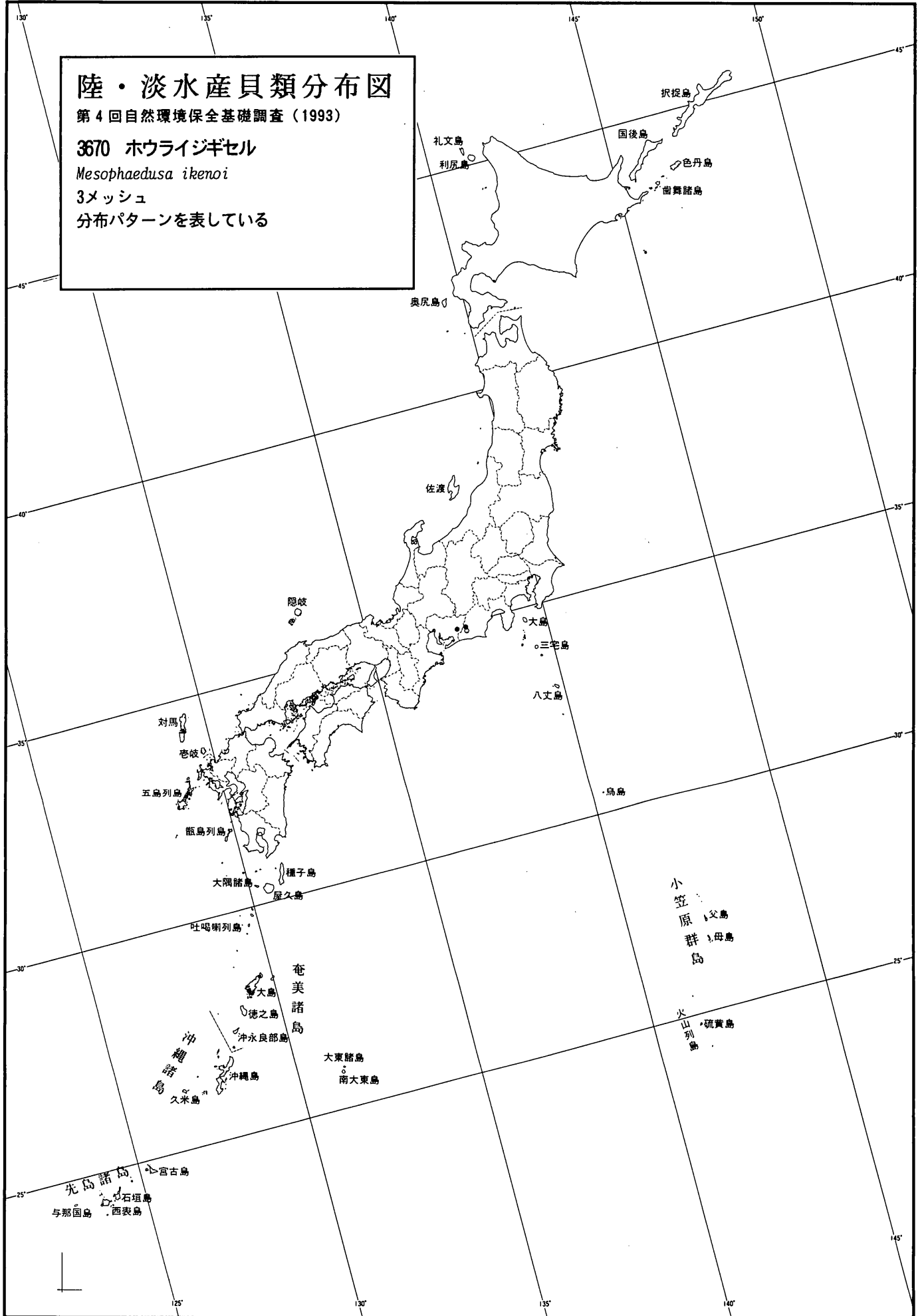
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3670 ホウライジギセル

Mesophaedusa ikenoi

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

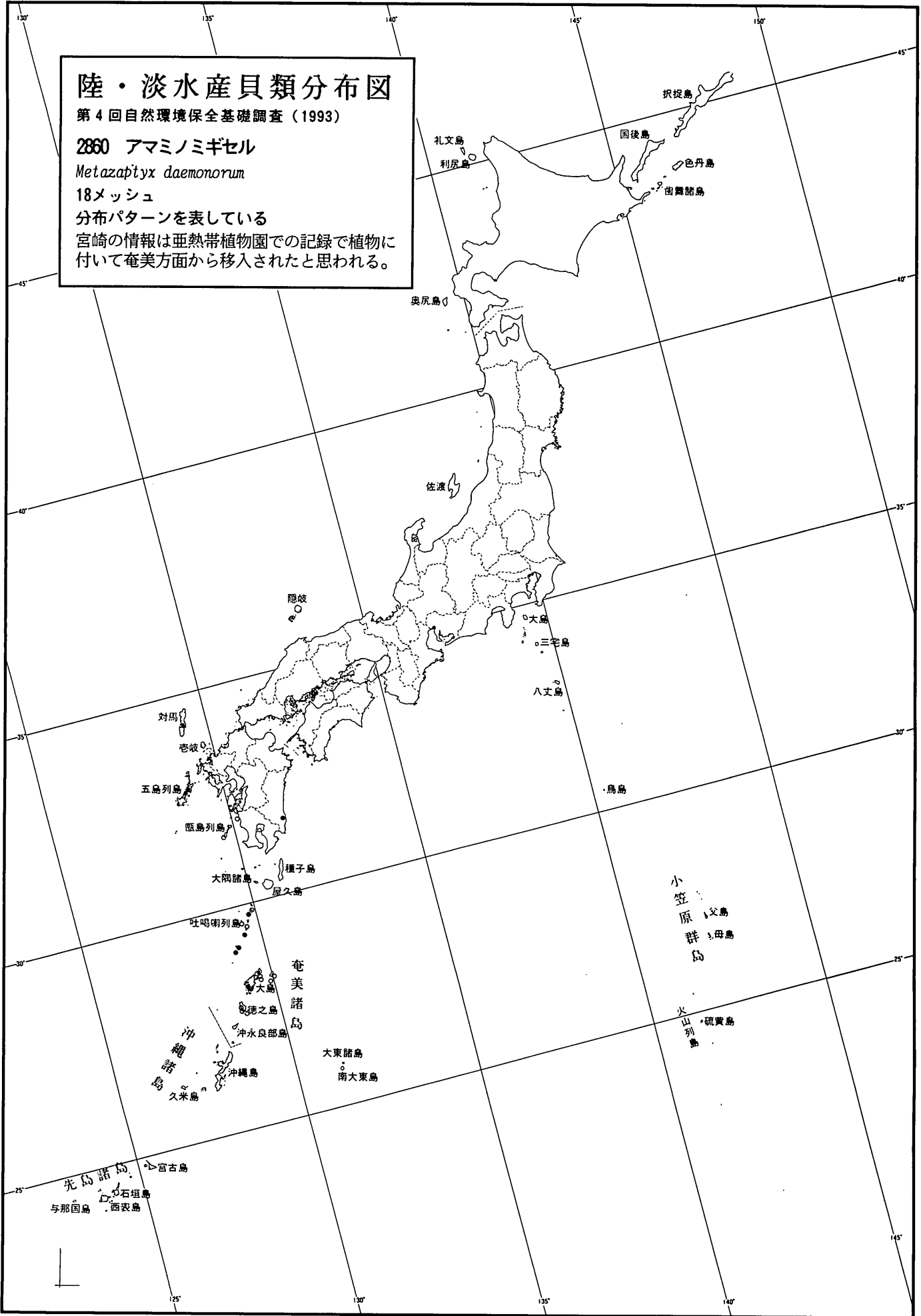
2860 アミノミギセル

Metazapitox daemonorum

18メッシュ

分布パターンを表している

宮崎の情報は亜熱帯植物園での記録で植物に付いて奄美方面から移入されたと思われる。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

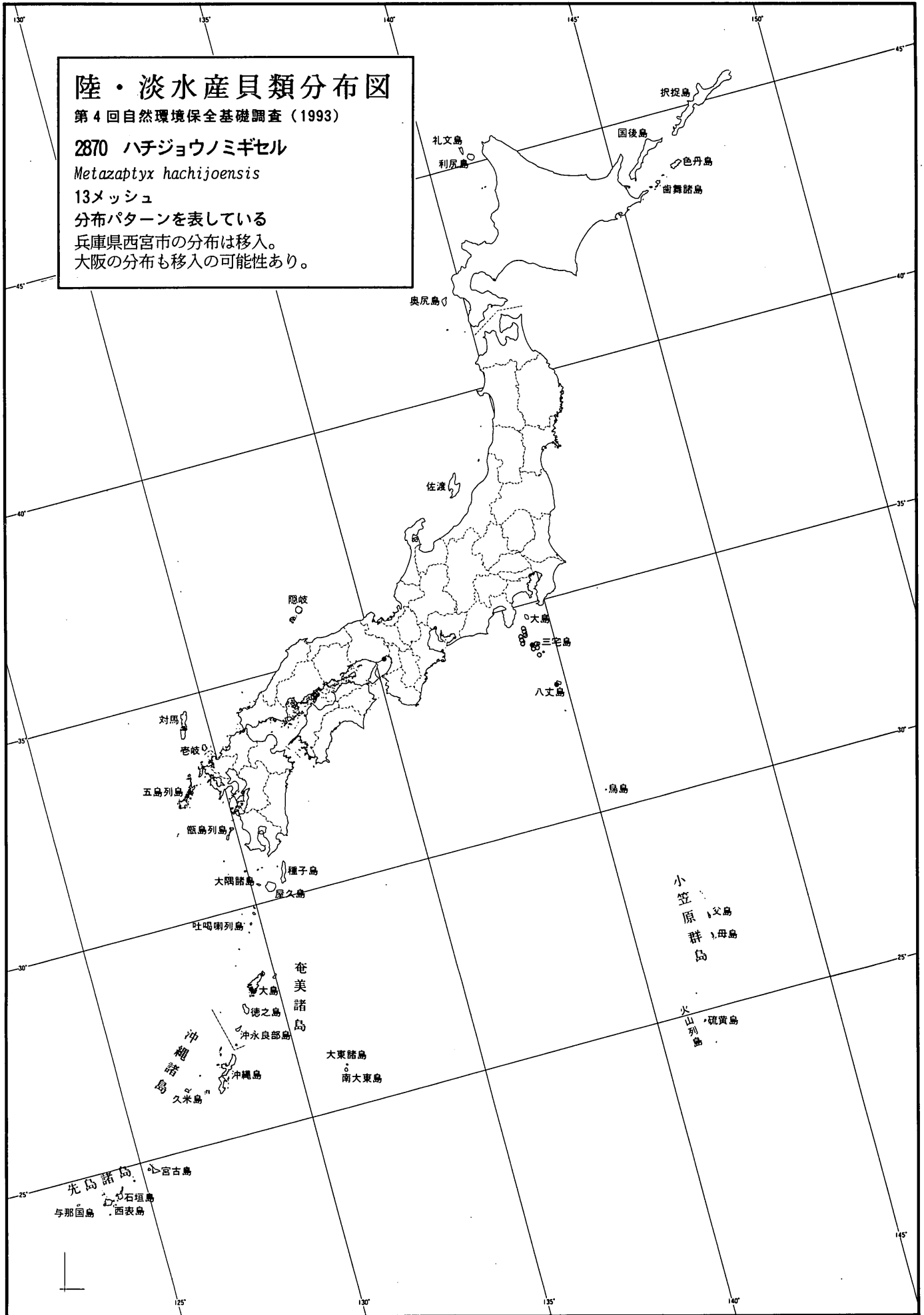
2870 ハチジョウノミギセル

Metazaptyx hachijoensis

13メッシュ

分布パターンを表している

兵庫県西宮市の分布は移入。
大阪の分布も移入の可能性あり。



陸・淡水産貝類分布図

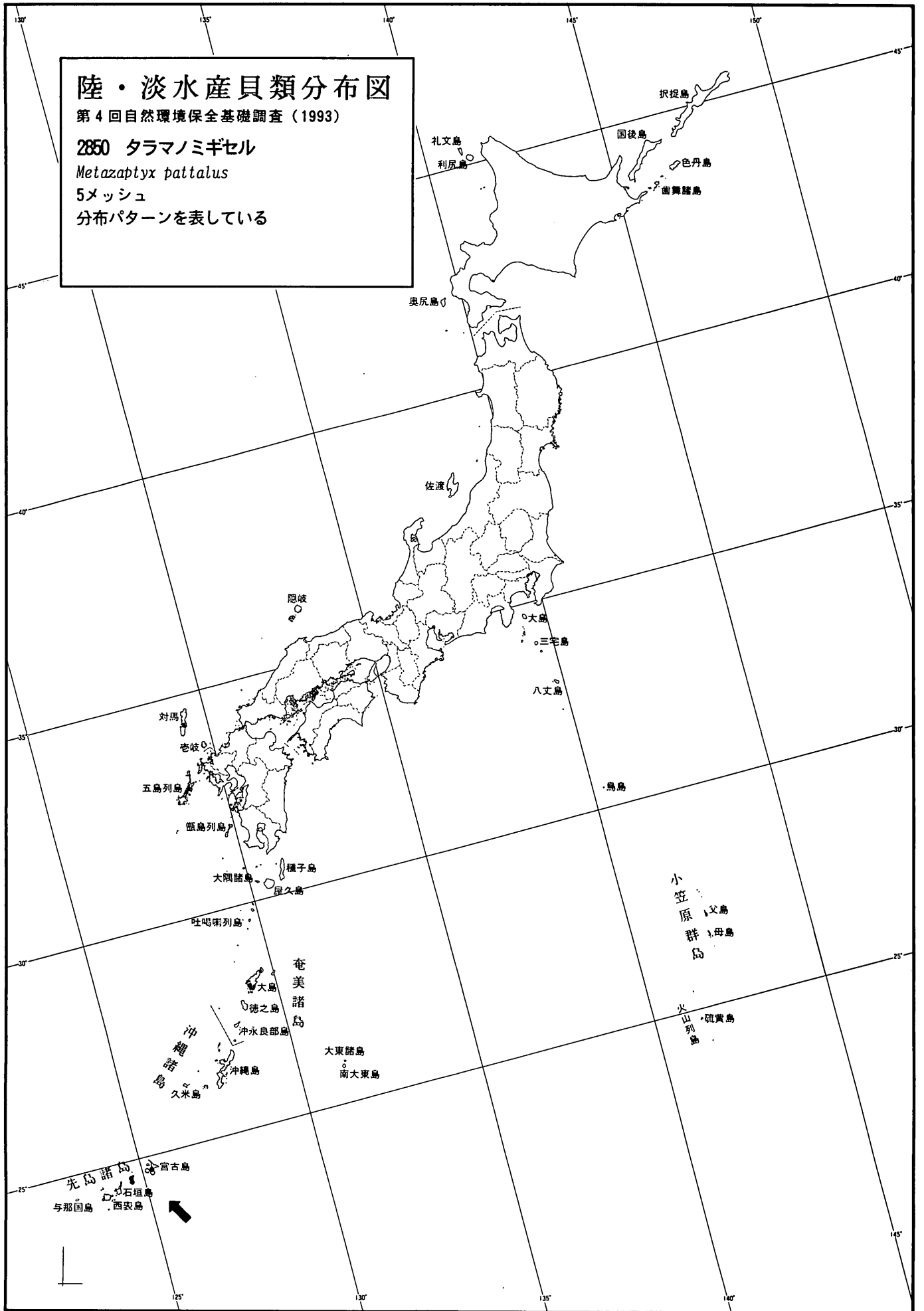
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2850 タラノミギセル

Metazaptyx pattalus

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

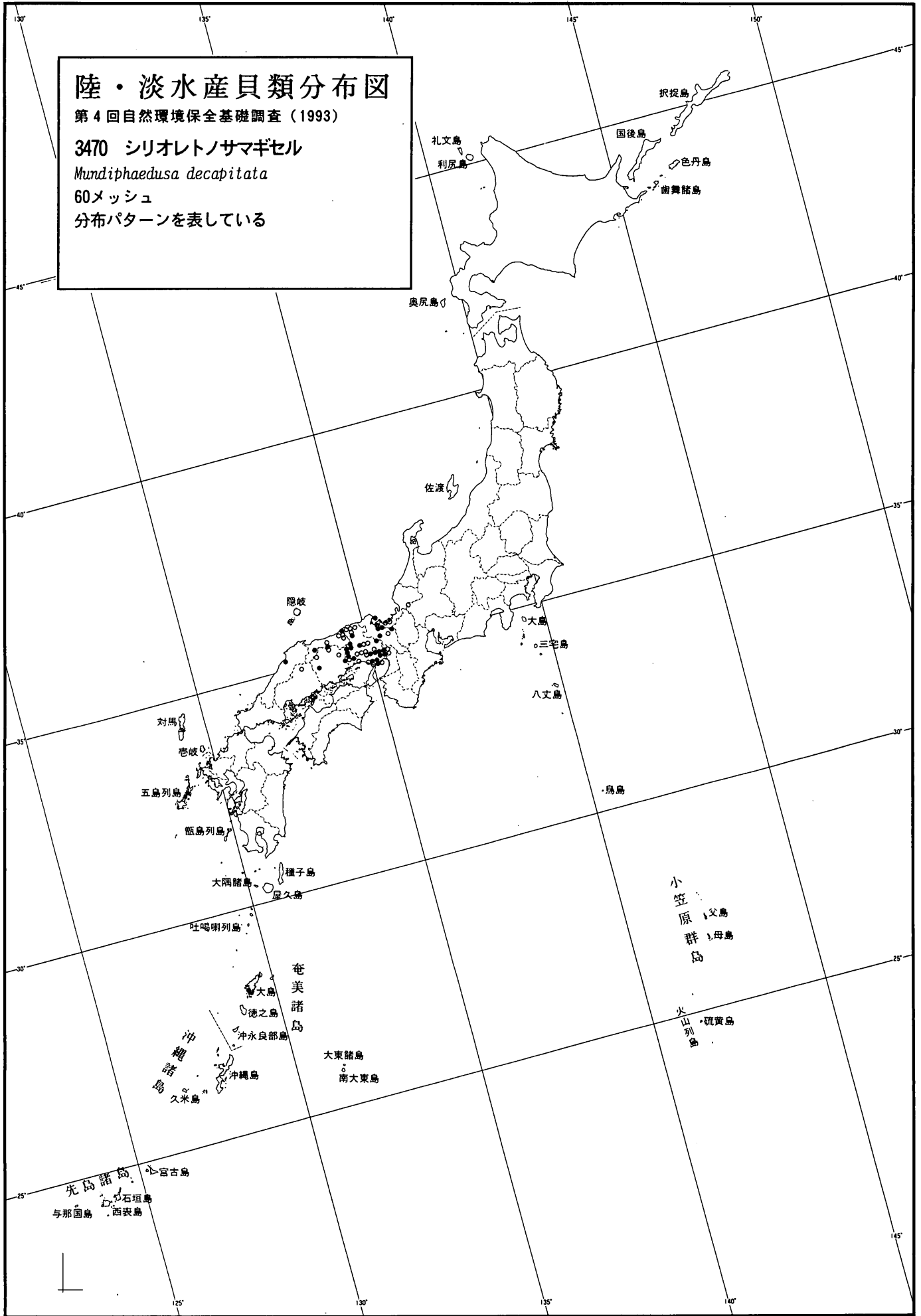
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3470 シリオレトノサマガセル

Mundiphaedusa decapitata

60メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

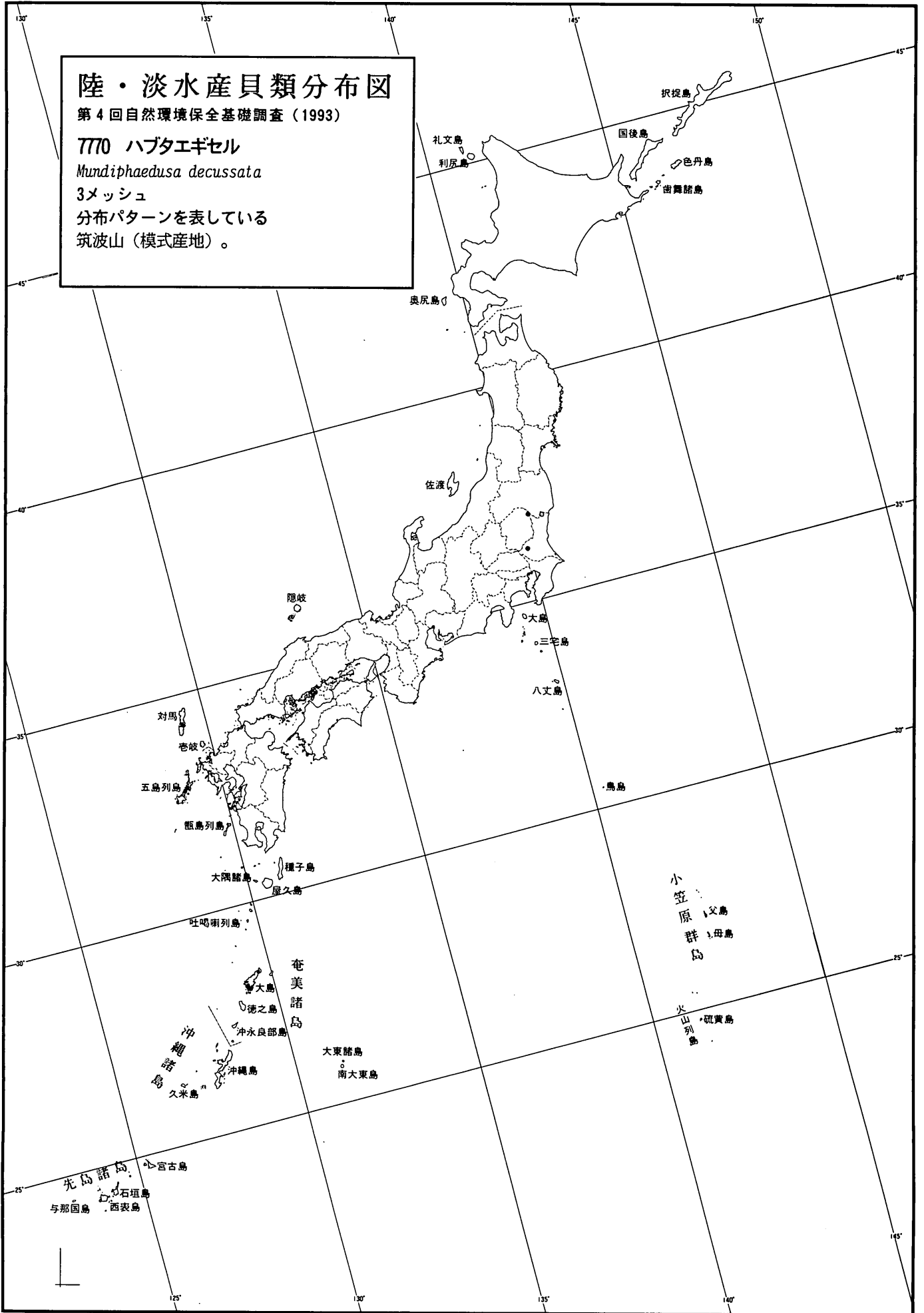
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7770 ハブタエギセル

Mundiphaedusa decussata

3メッシュ

分布パターンを表している
筑波山(模式産地)。



陸・淡水産貝類分布図

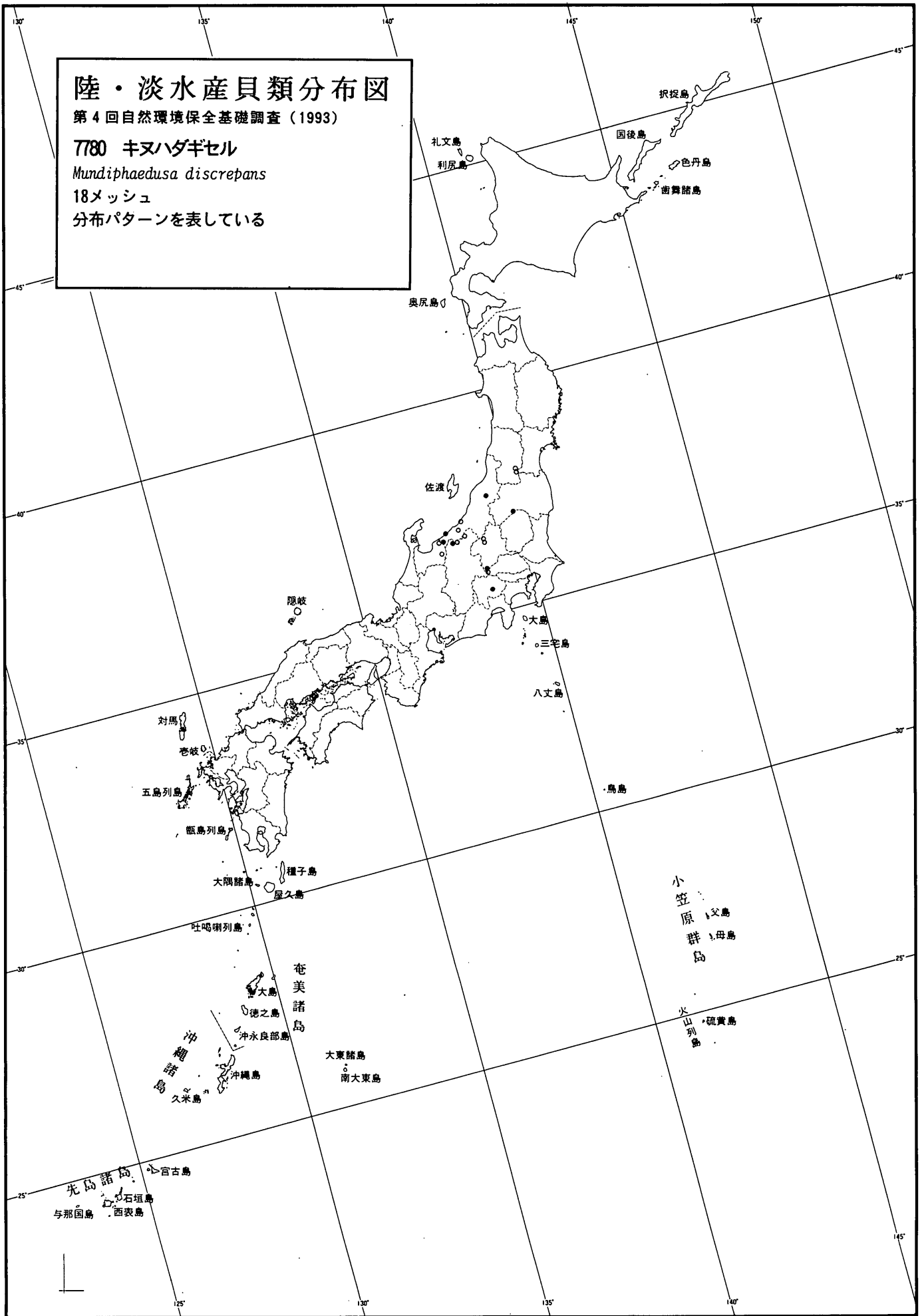
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7780 キヌハダギセル

Mundiphaedusa discrepans

18メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

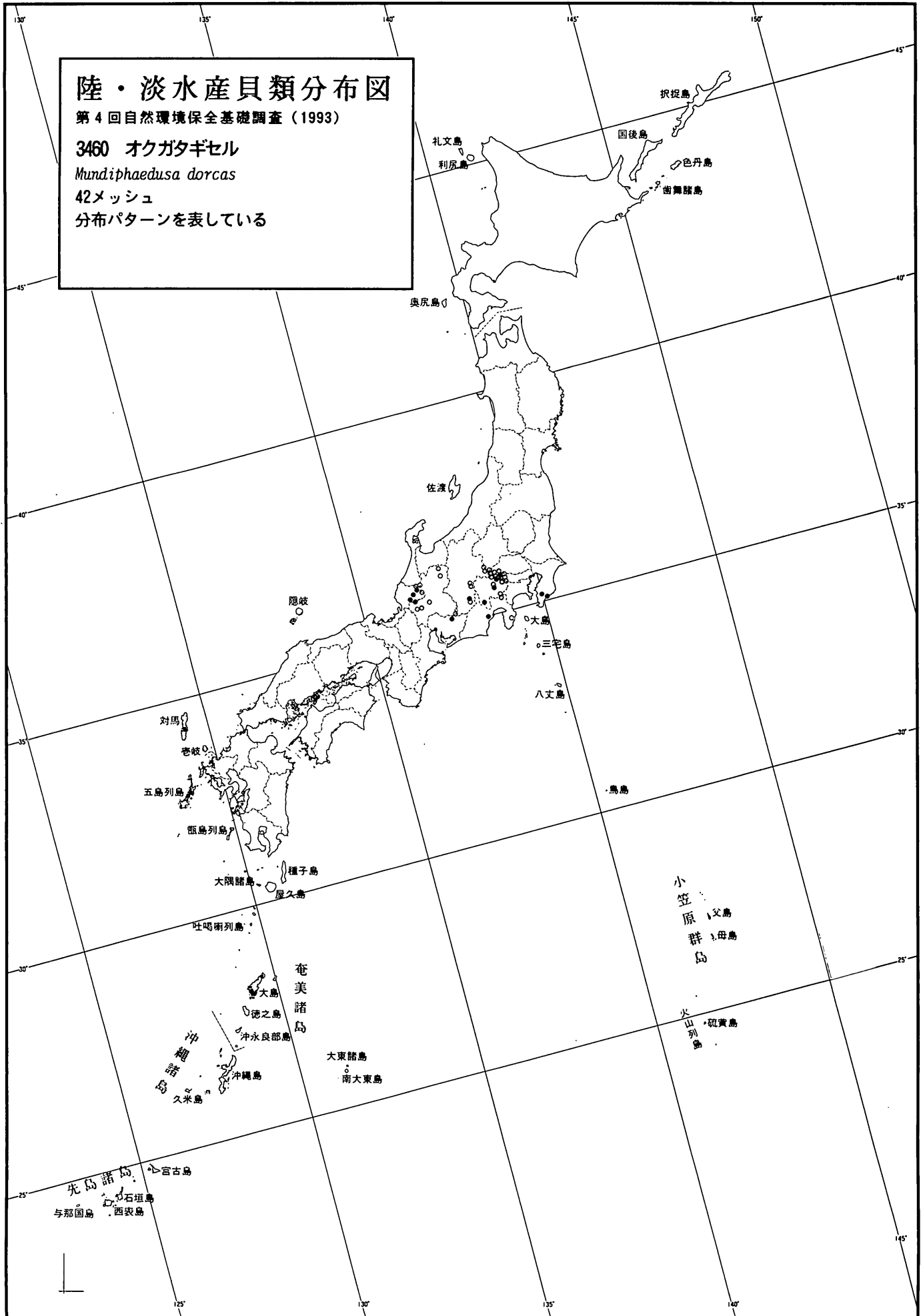
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3460 オクガタギセル

Mundiphaedusa dorcas

42メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

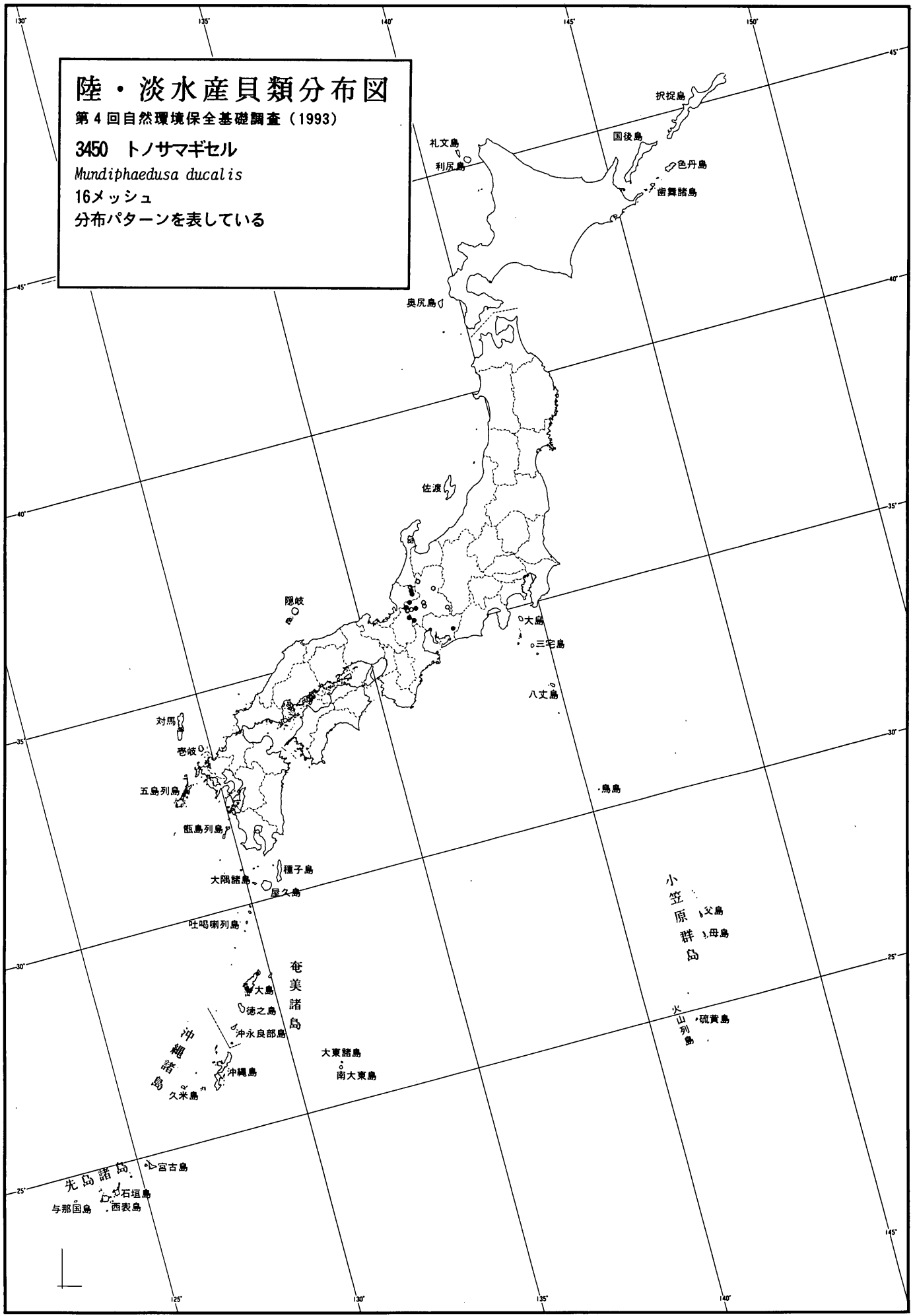
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3450 トノサマガセル

Mundiphaedusa ducalis

16メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

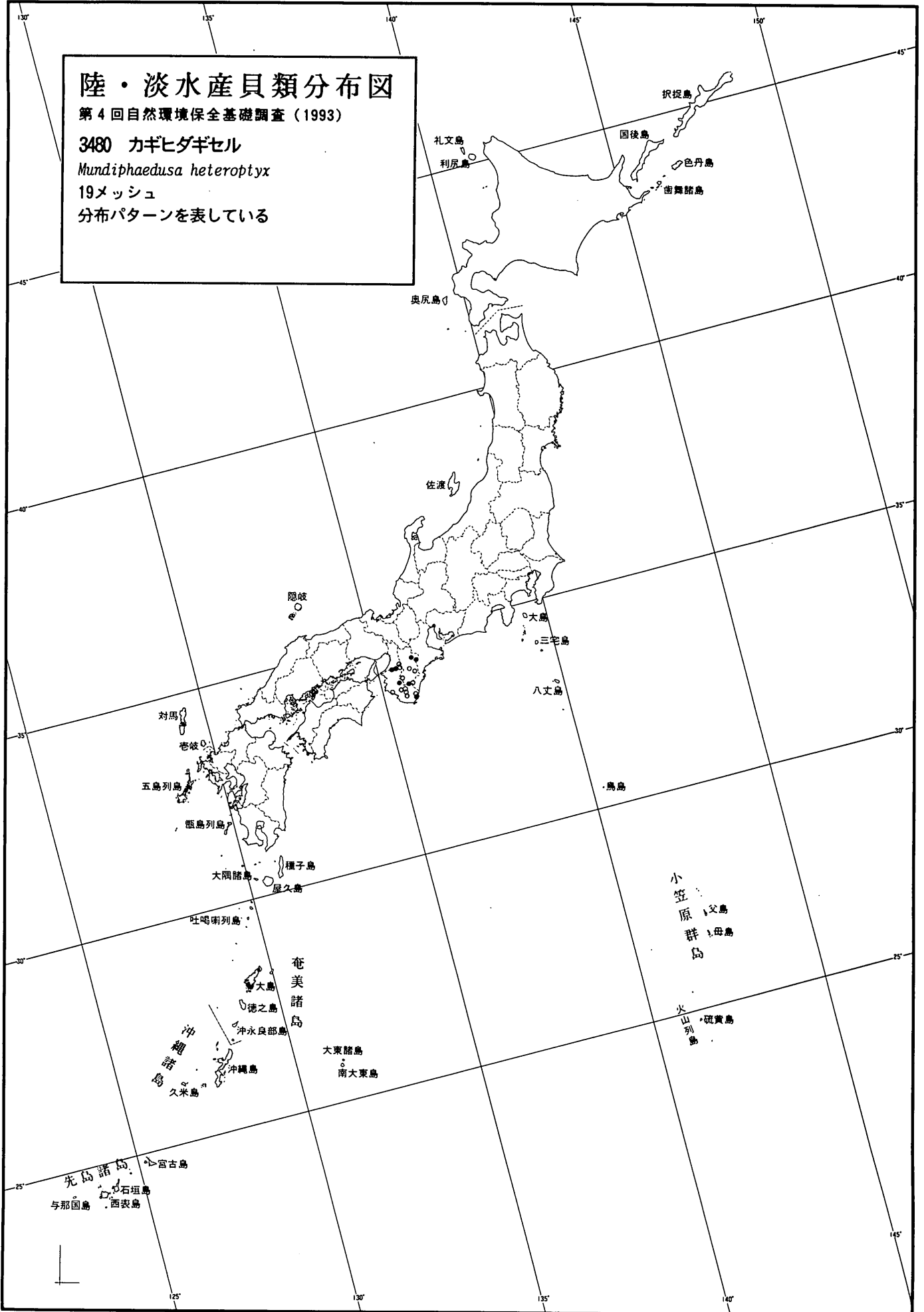
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3480 カギヒダギセル

Mundiphaedusa heteroptyx

19メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

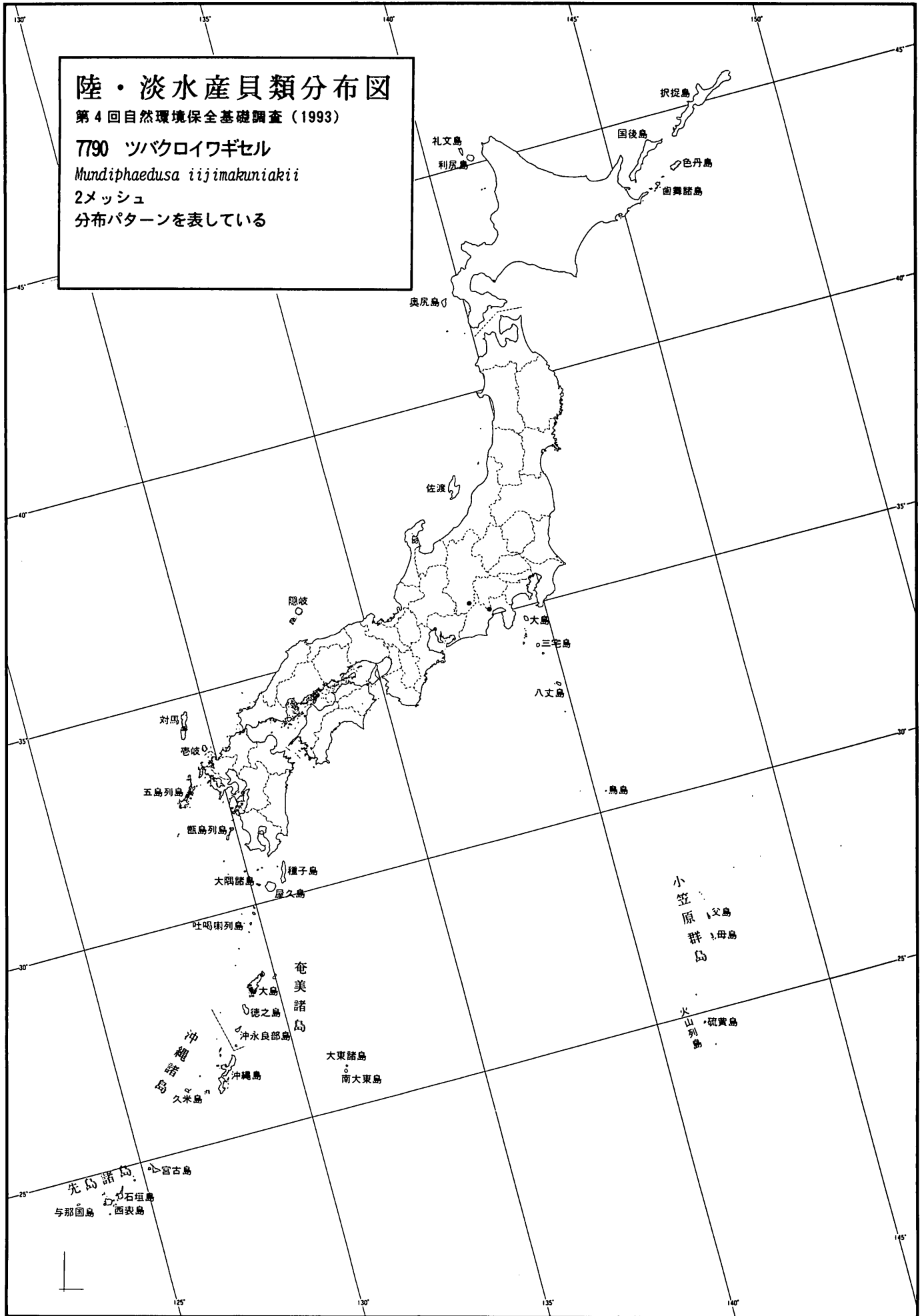
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7790 ツバクロイワギセル

Mundiphaedusa iijimakuniakii

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

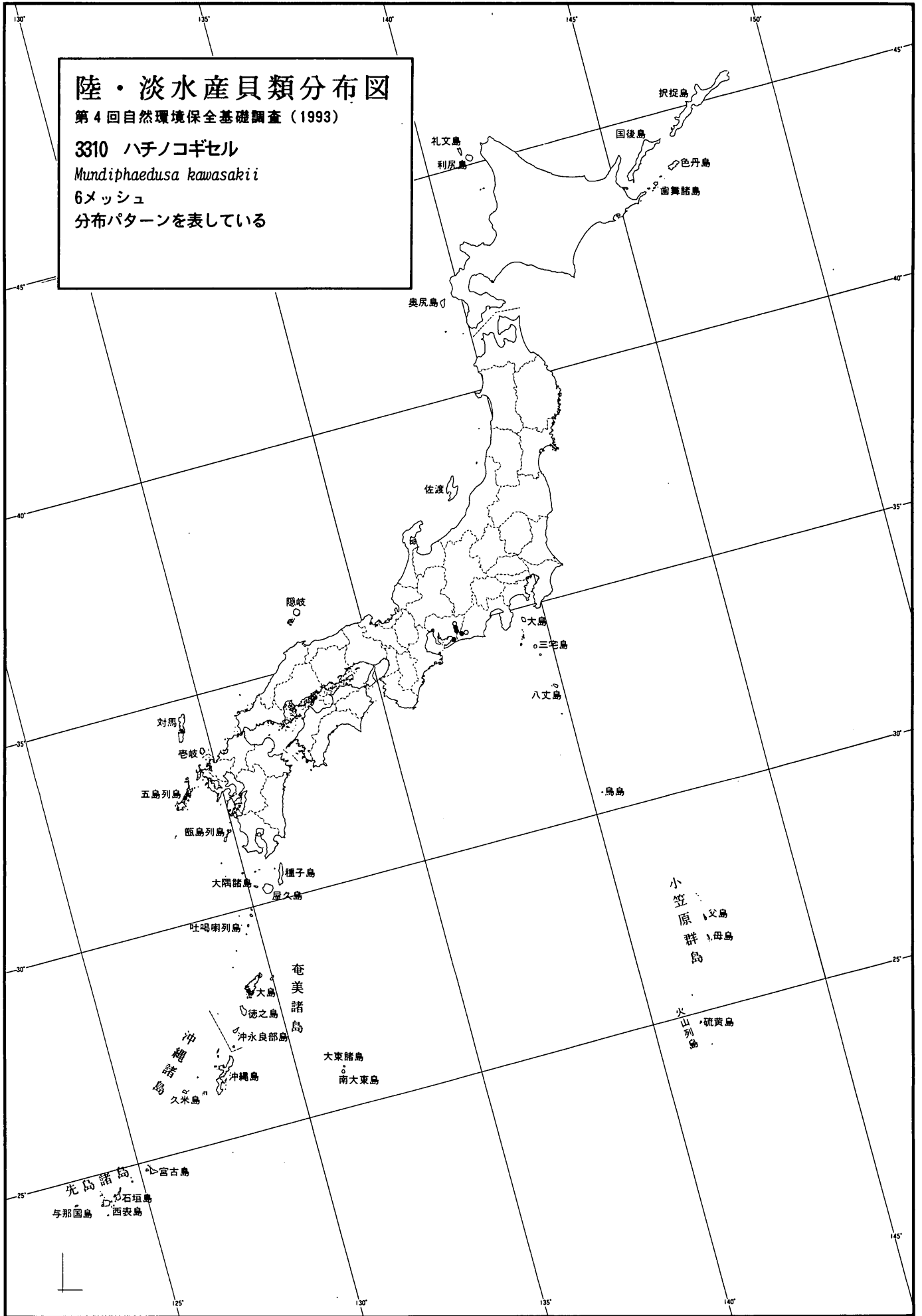
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3310 ハチノコギセル

Mundiphaedusa kawasakii

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

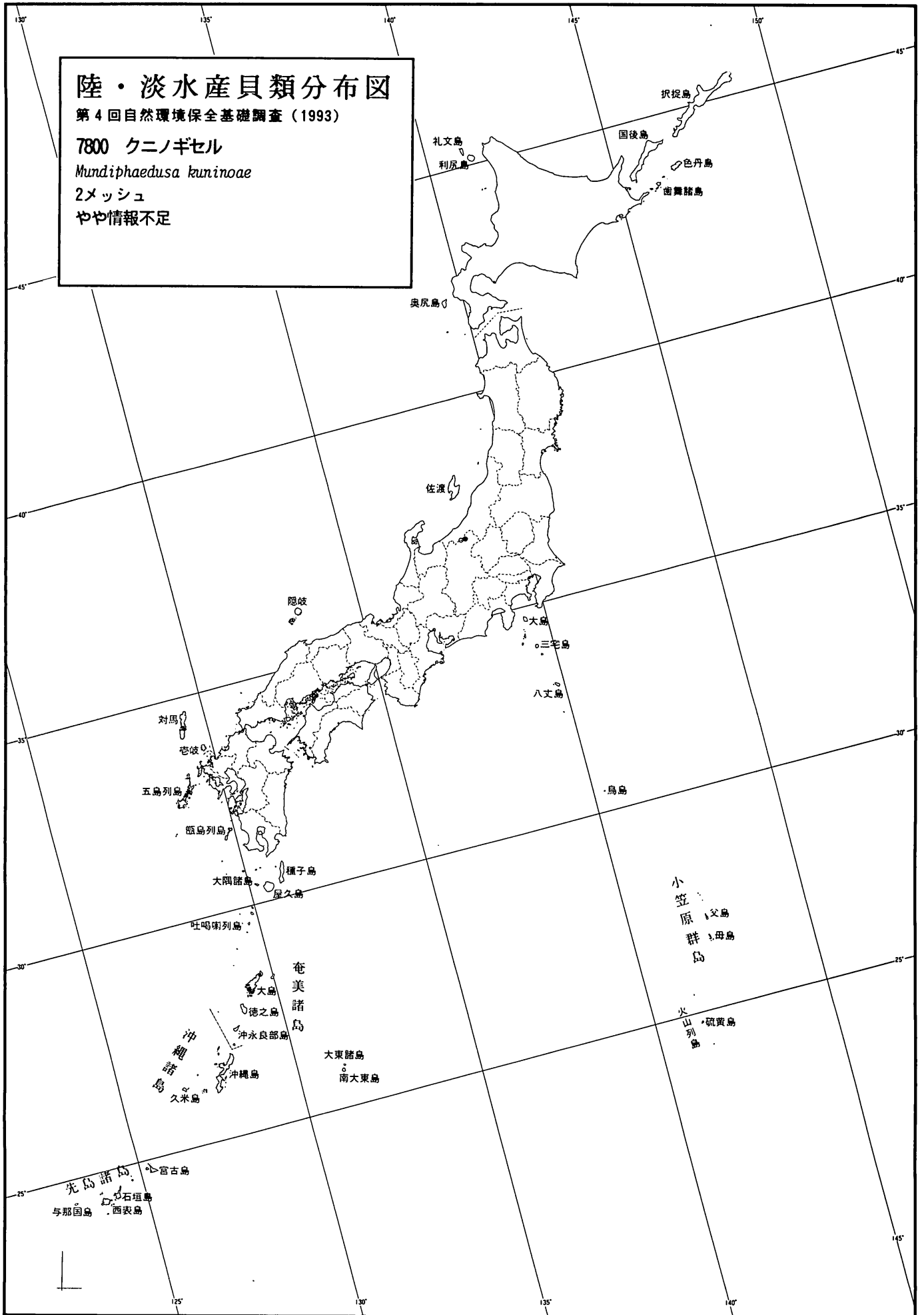
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7800 クミノギセル

Mundiphaedusa kuninoae

2メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

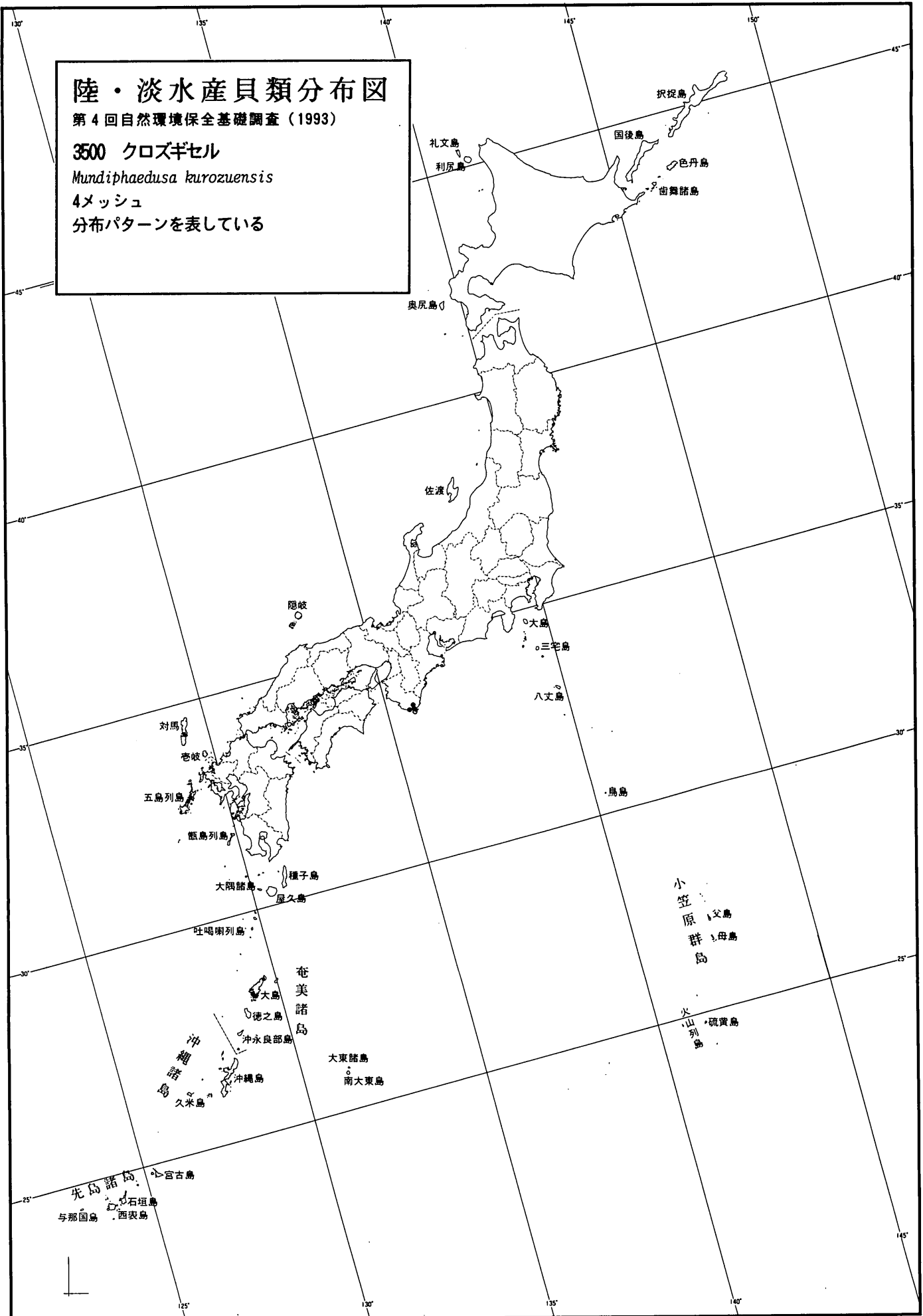
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3500 クロズギセル

Mundiphaedusa kurozuensis

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

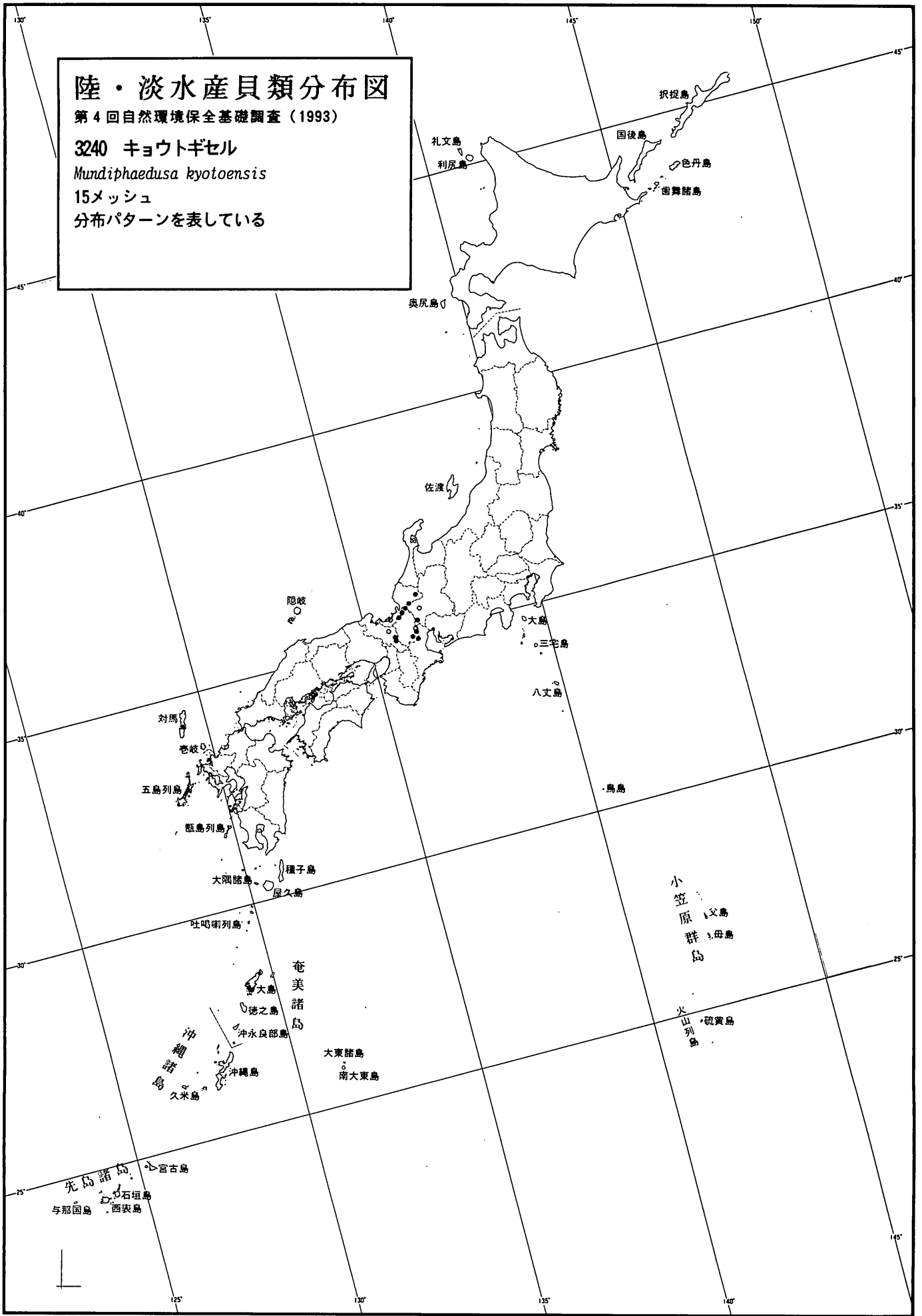
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3240 キョウトギセル

Mundiphaedusa kyotoensis

15メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

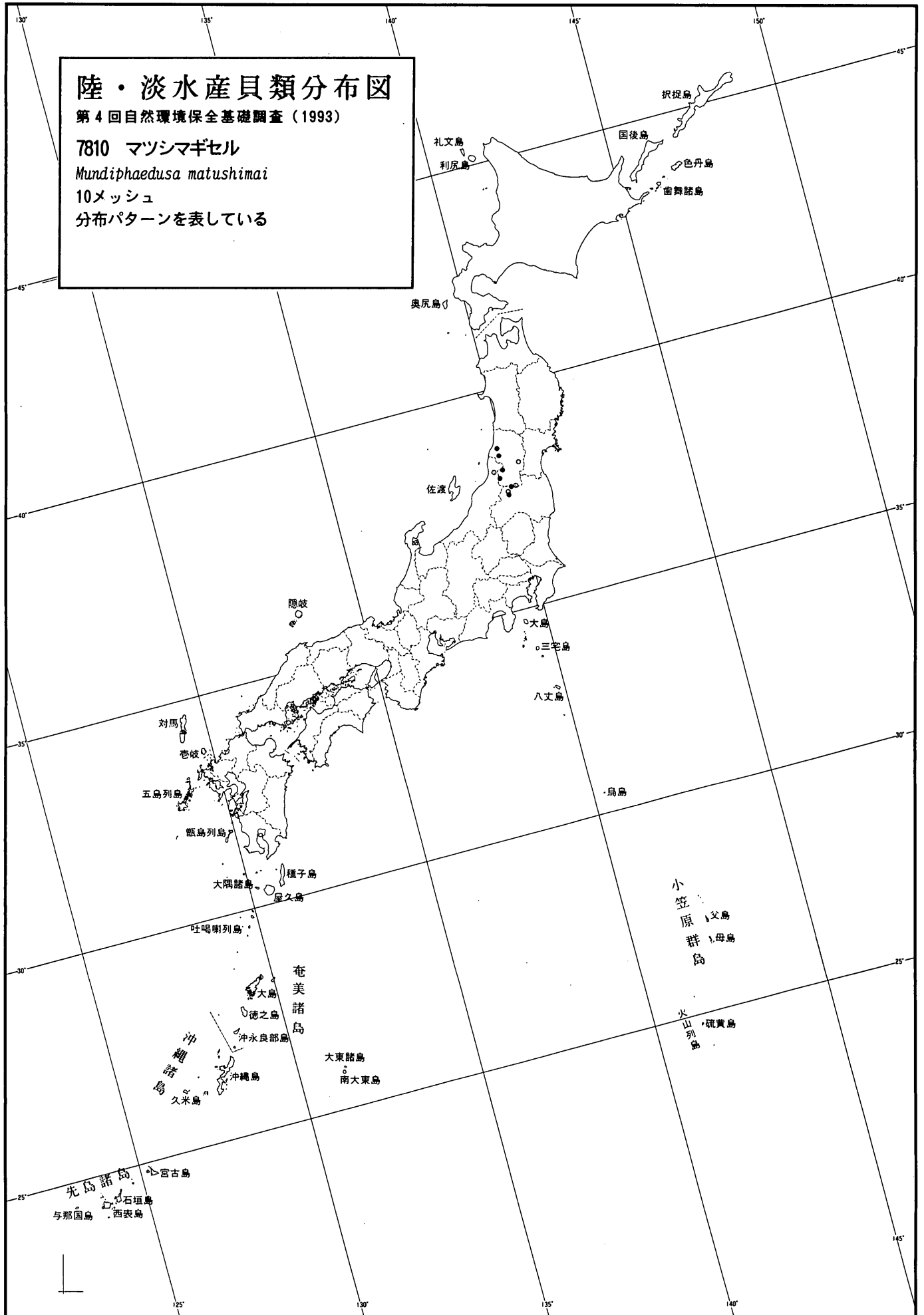
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7810 マツシマガセル

Mundiphaedusa matushimai

10メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

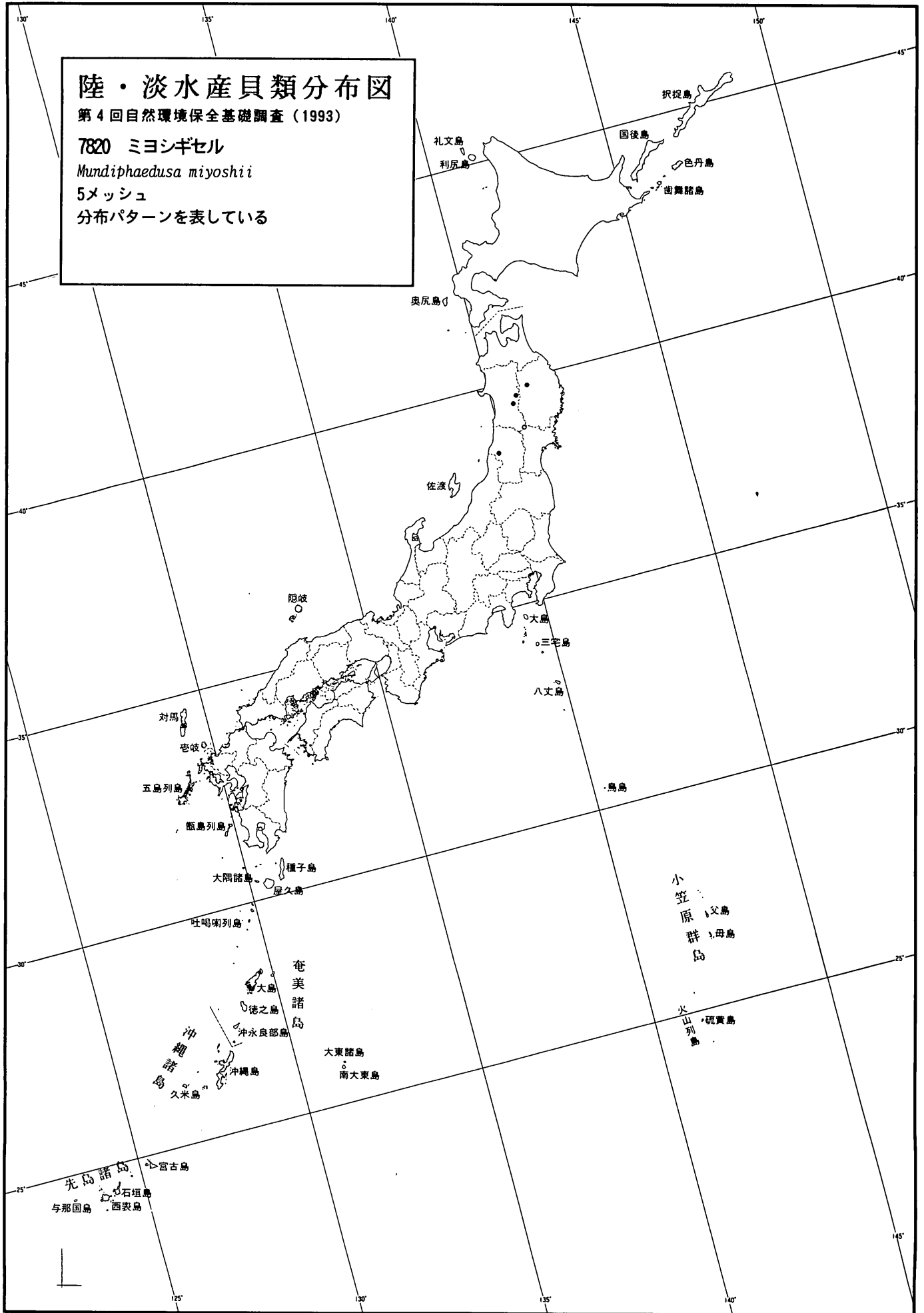
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7820 ミヨシギセル

Mundiphaedusa miyoshii

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

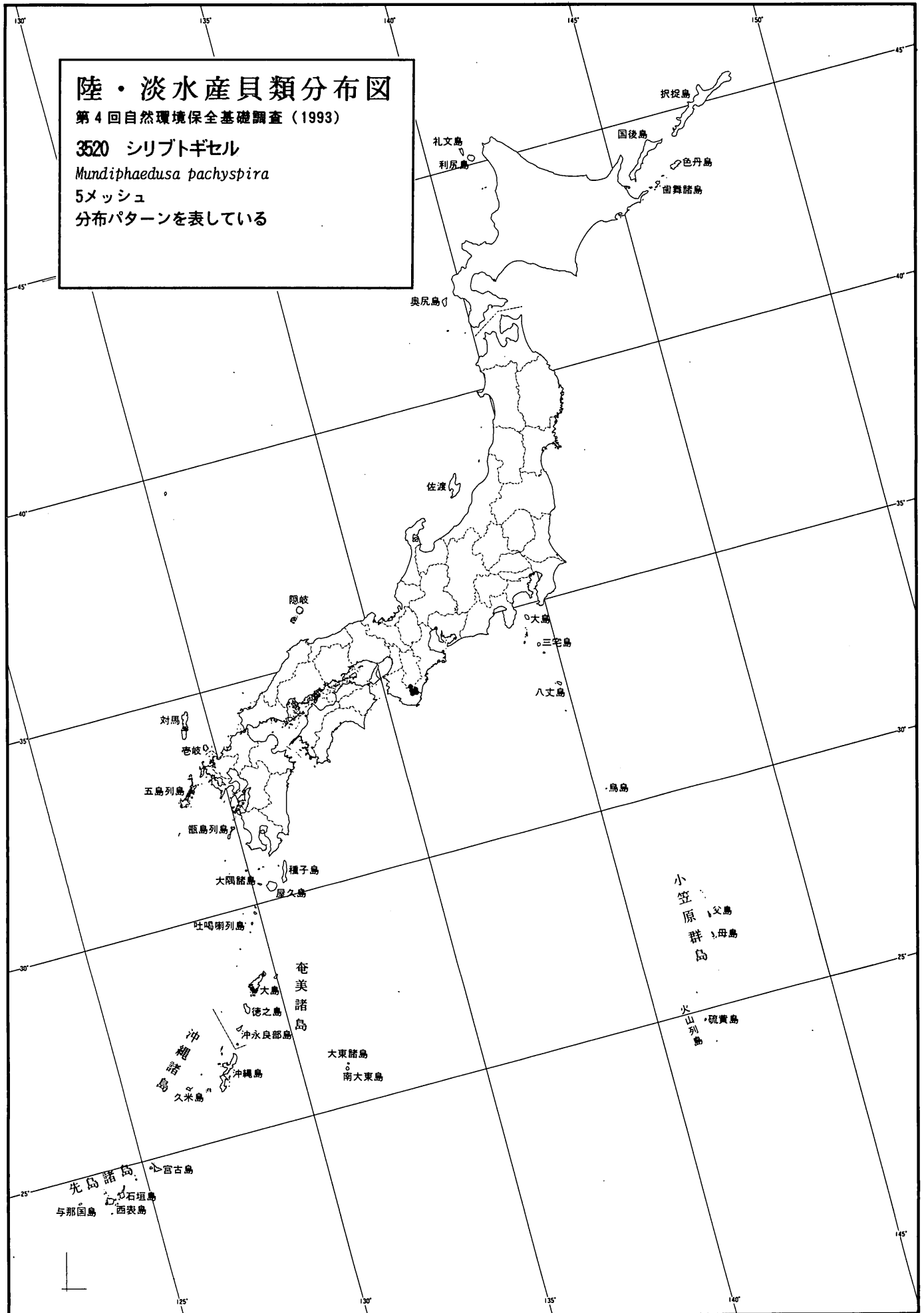
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3520 シリプトギセル

Mundiphaedusa pachyspira

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

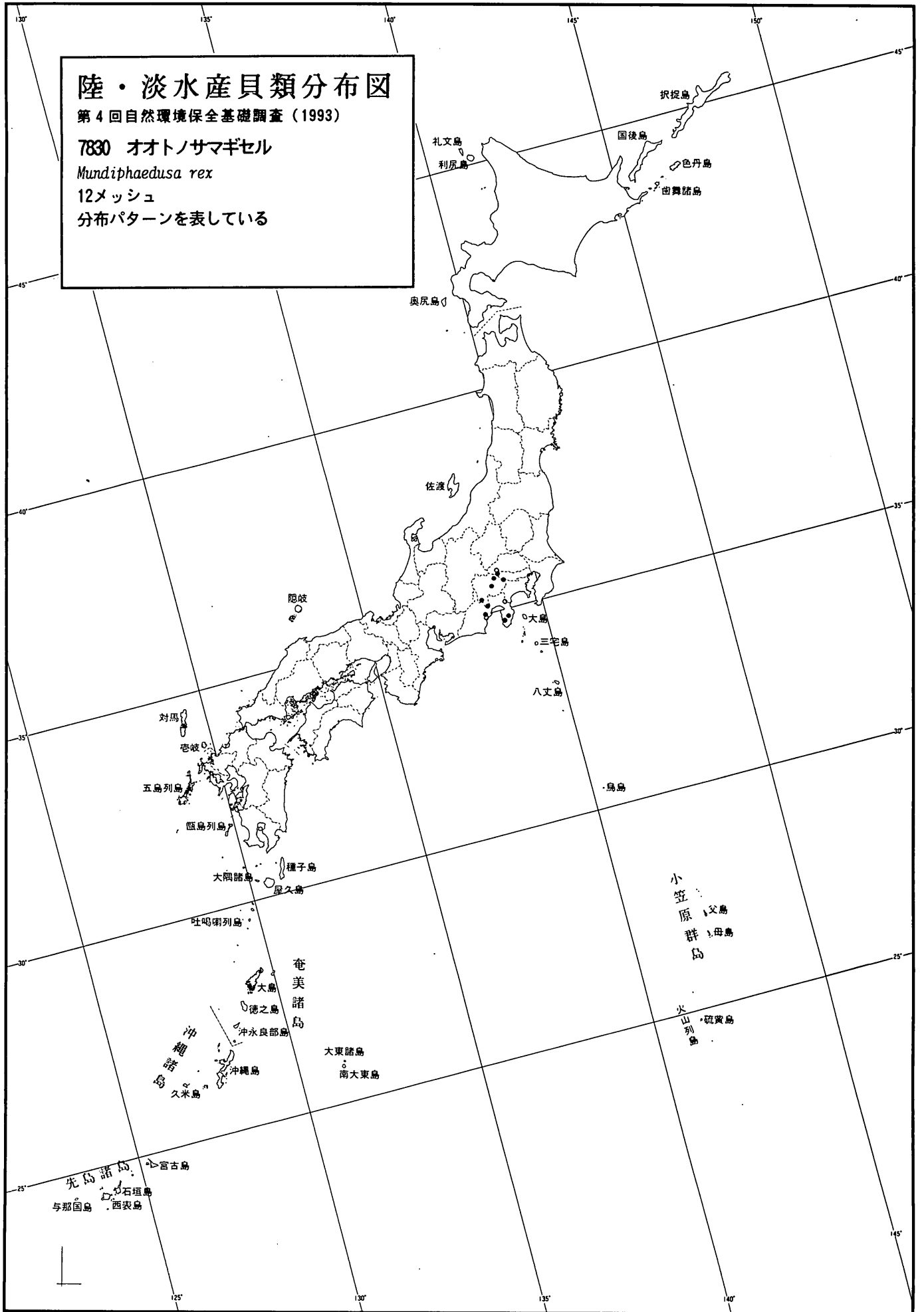
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7830 オオトノサマガセル

Mundiphaedusa rex

12メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

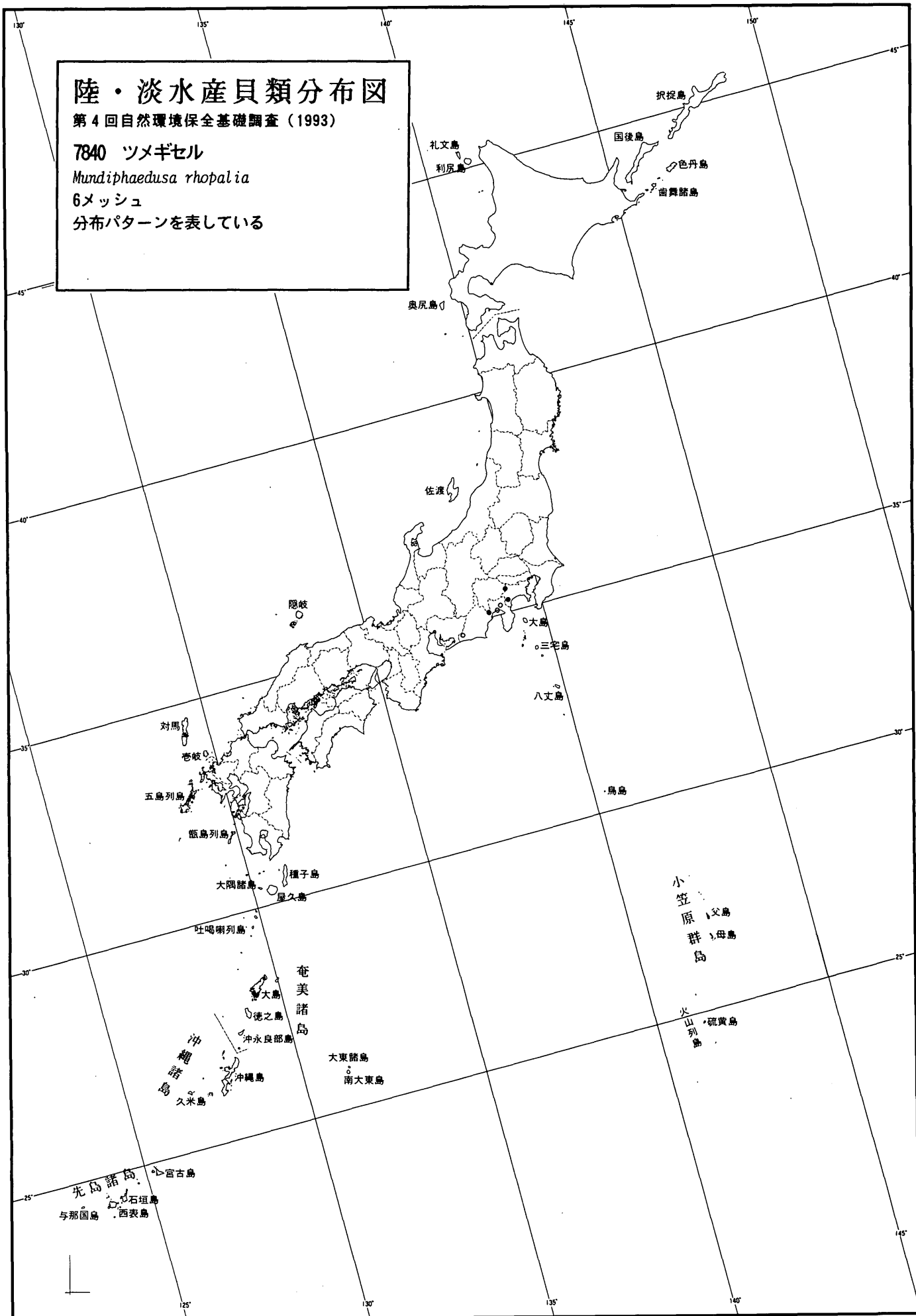
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7840 ツメギセル

Mundiphaedusa rhopalia

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

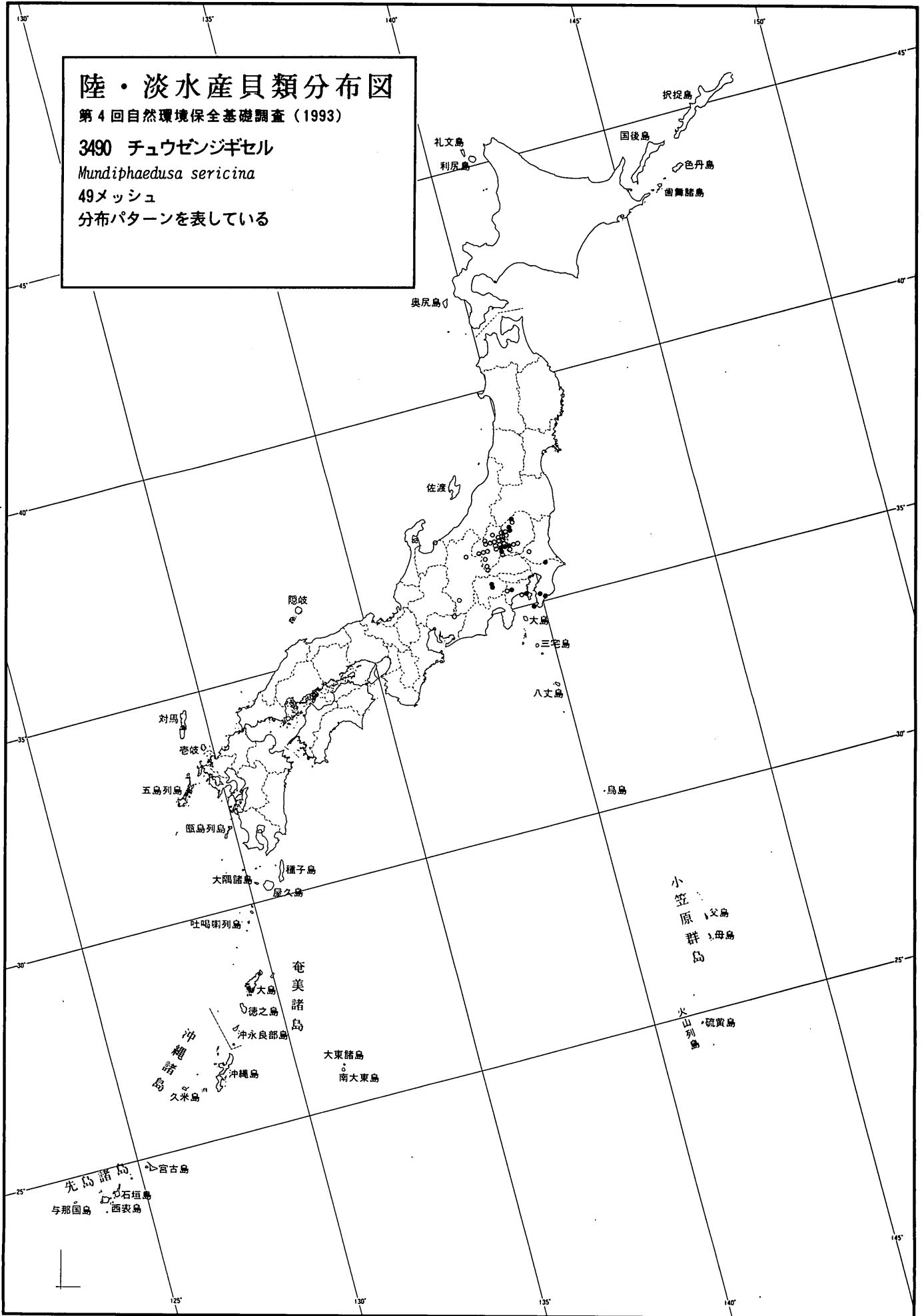
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3490 チュウゼンジギセル

Mundiphaedusa sericina

49メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

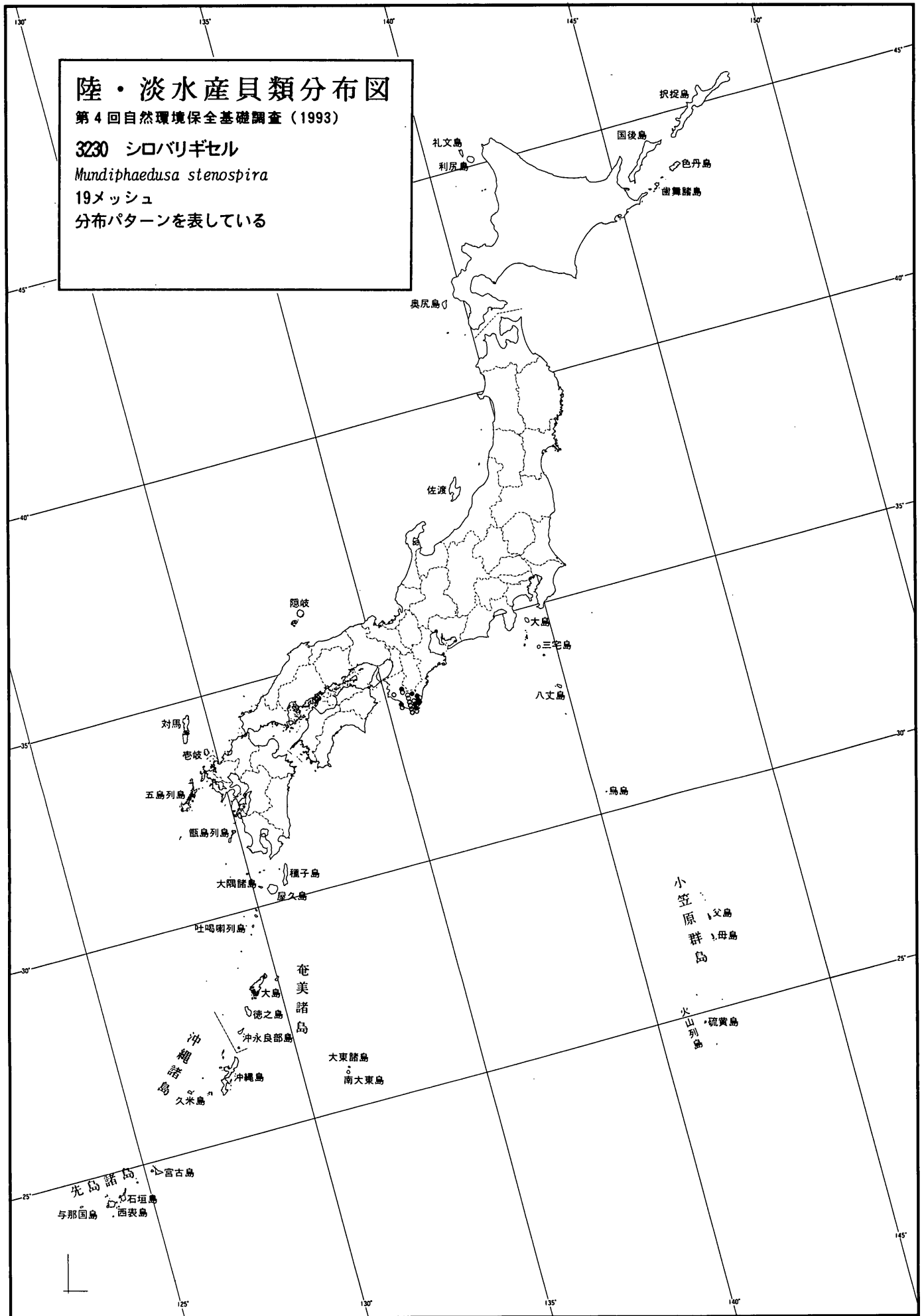
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3230 シロバリギセル

Mundiphaedusa stenospira

19メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

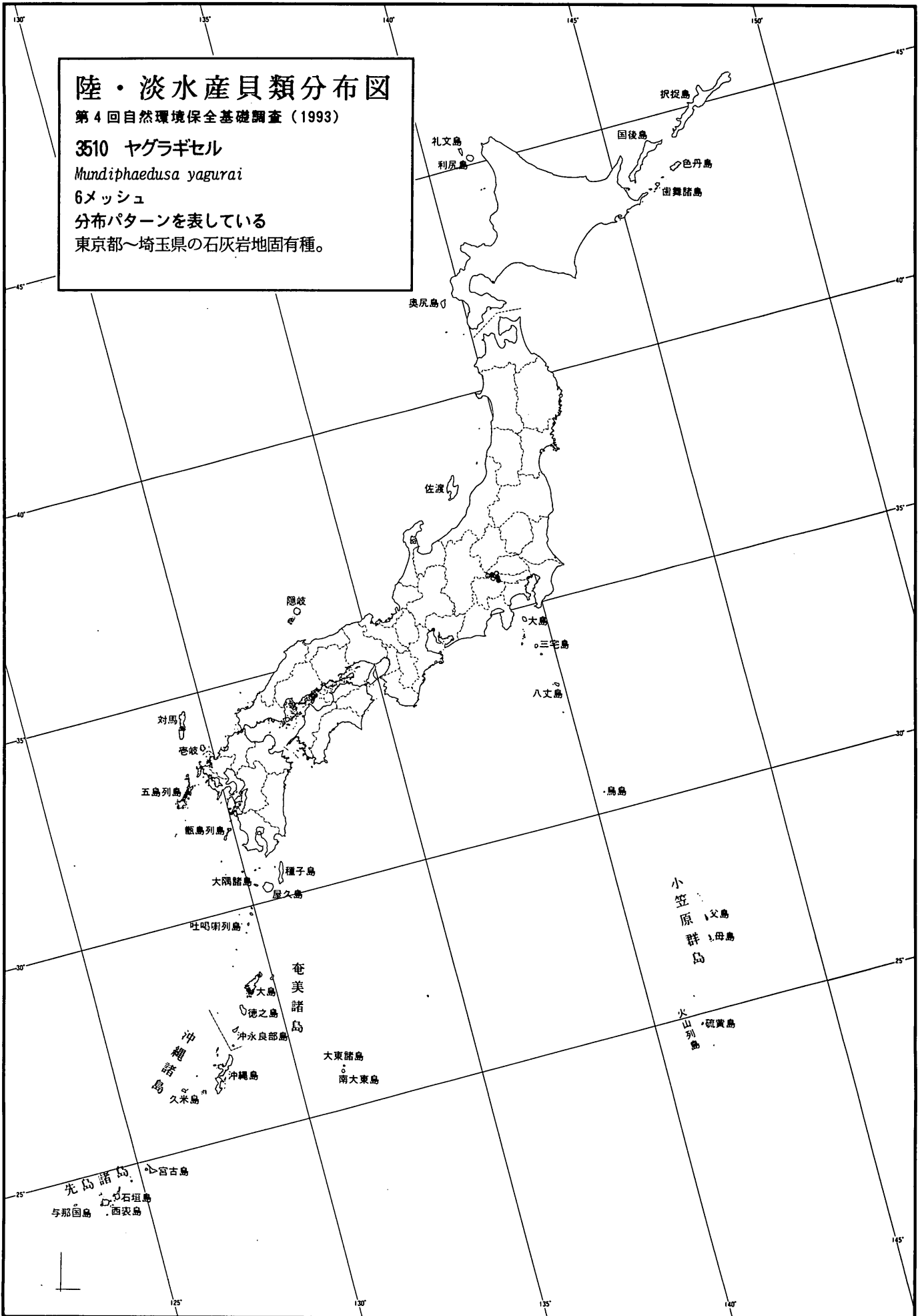
3510 ヤグラギセル

Mundiphaedusa yagurai

6メッシュ

分布パターンを表している

東京都～埼玉県の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

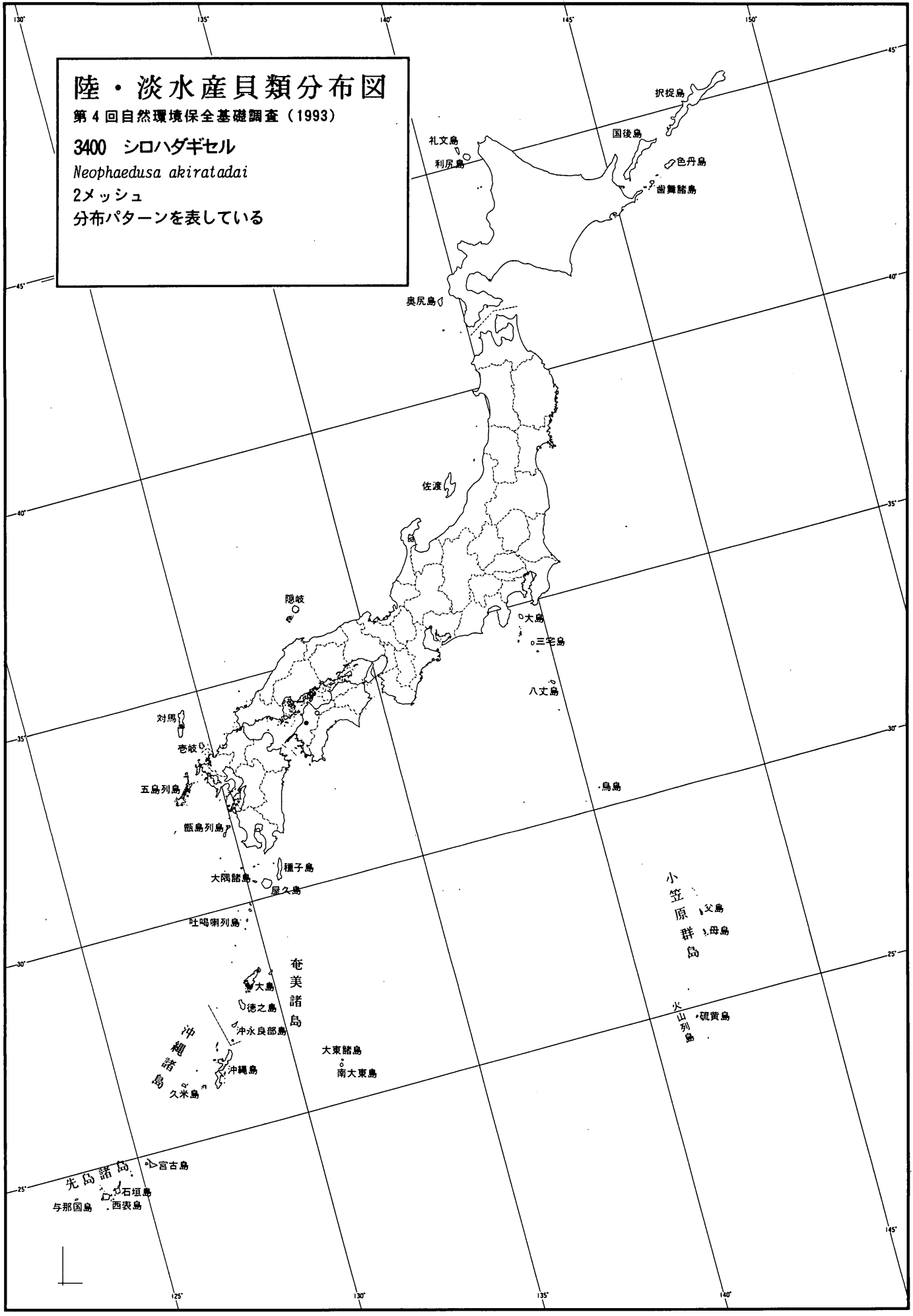
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3400 シロハダギセル

Neophaedusa akiratadai

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

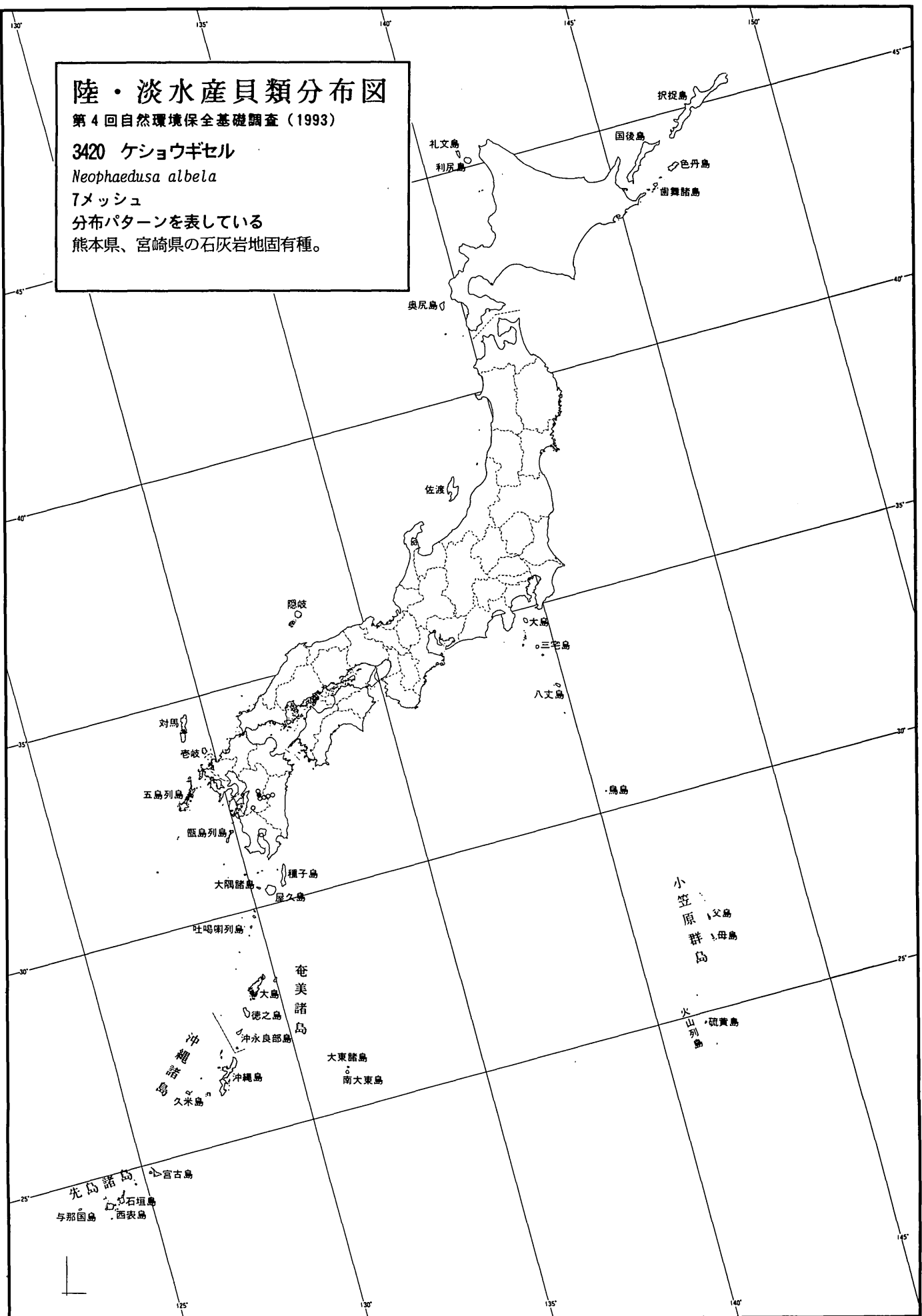
3420 ケシヨウギセル

Neophaedusa albela

7メッシュ

分布パターンを表している

熊本県、宮崎県の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

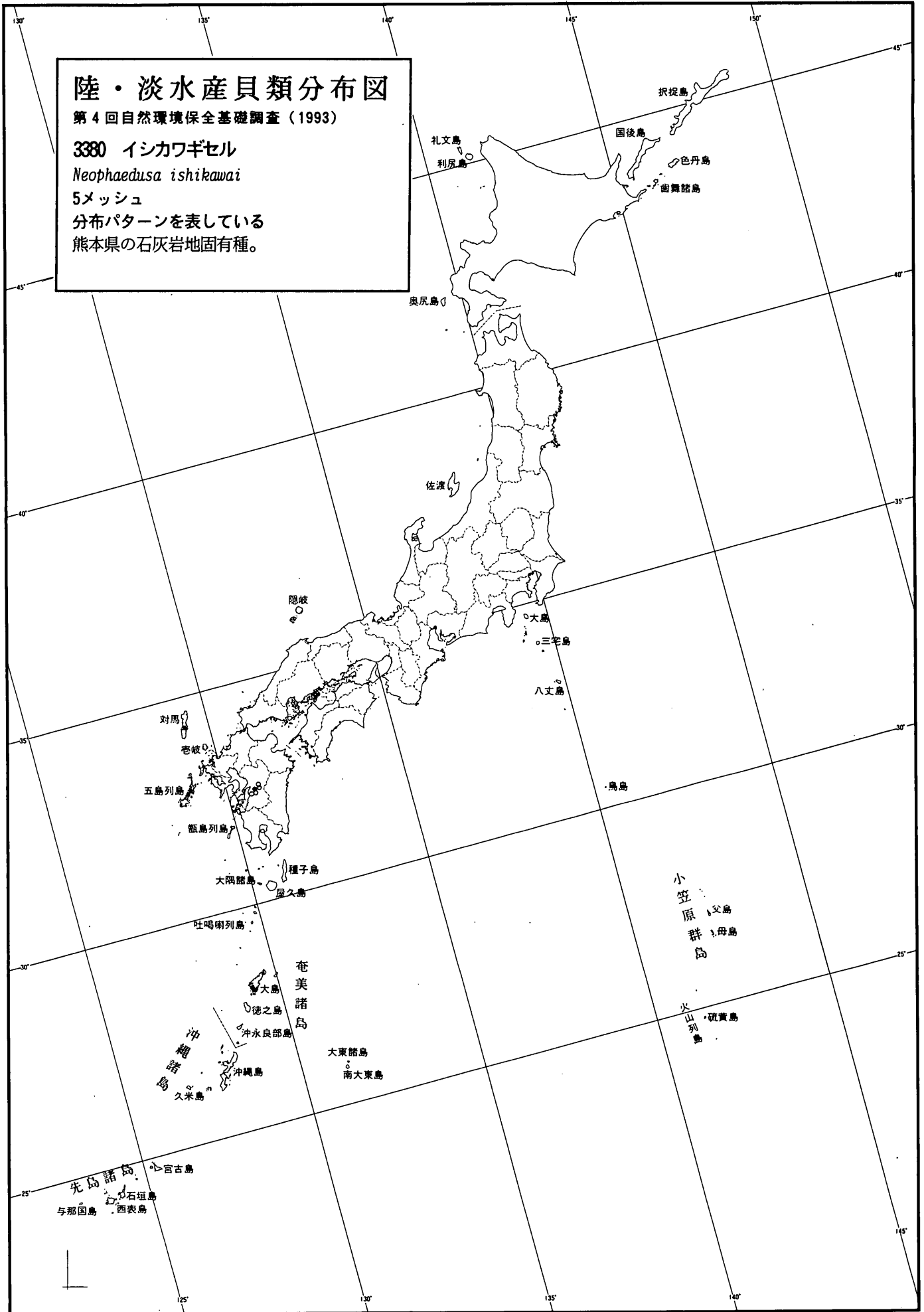
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3380 イシカワギセル

Neophaedusa ishikawai

5メッシュ

分布パターンを表している
熊本県の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

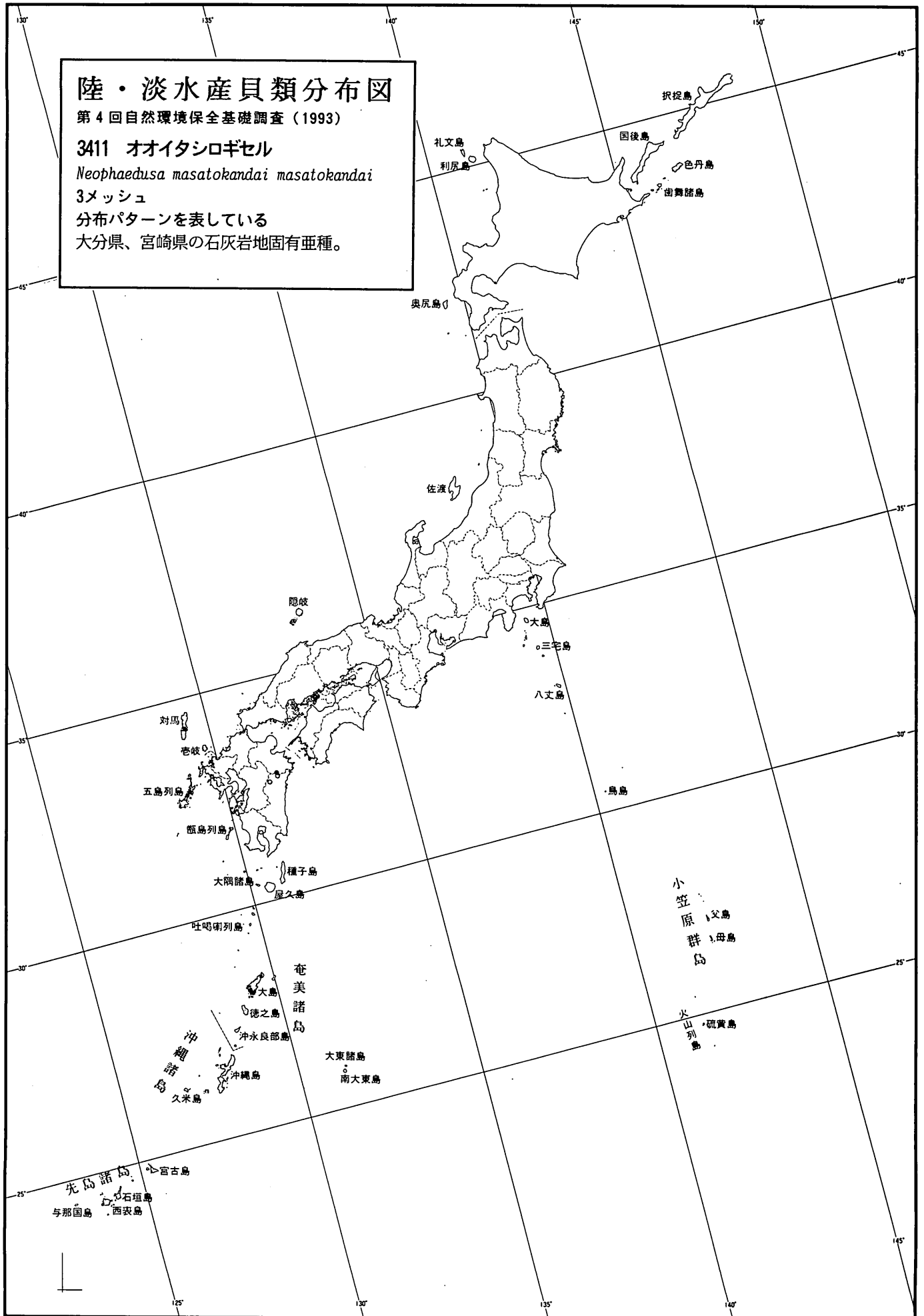
3411 オオイタシロギセル

Neophaedusa masatokandai masatokandai

3メッシュ

分布パターンを表している

大分県、宮崎県の石灰岩地固有亜種。



陸・淡水産貝類分布図

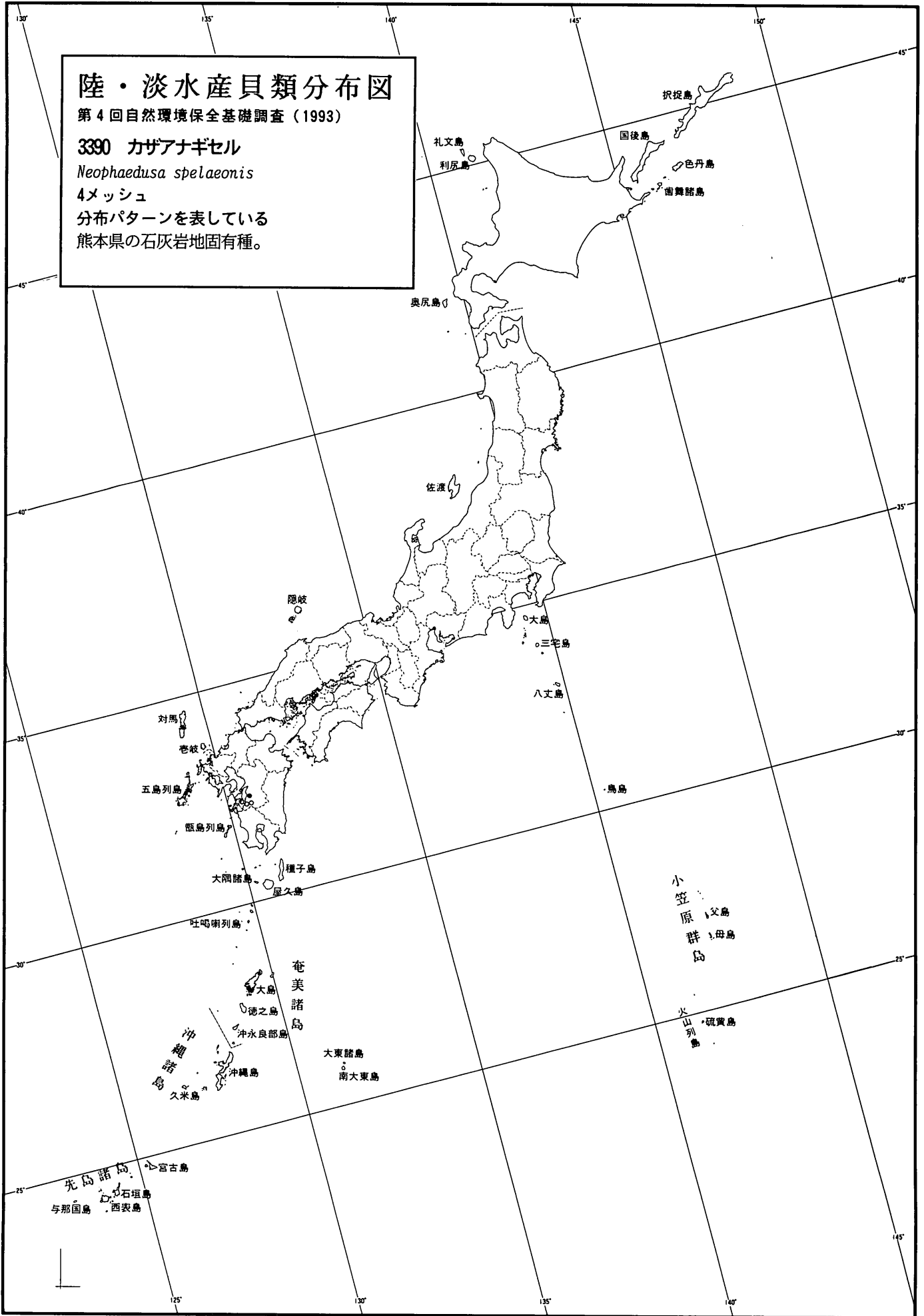
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3390 カザアナギセル

Neophaedusa spelaeonis

4メッシュ

分布パターンを表している
熊本県の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

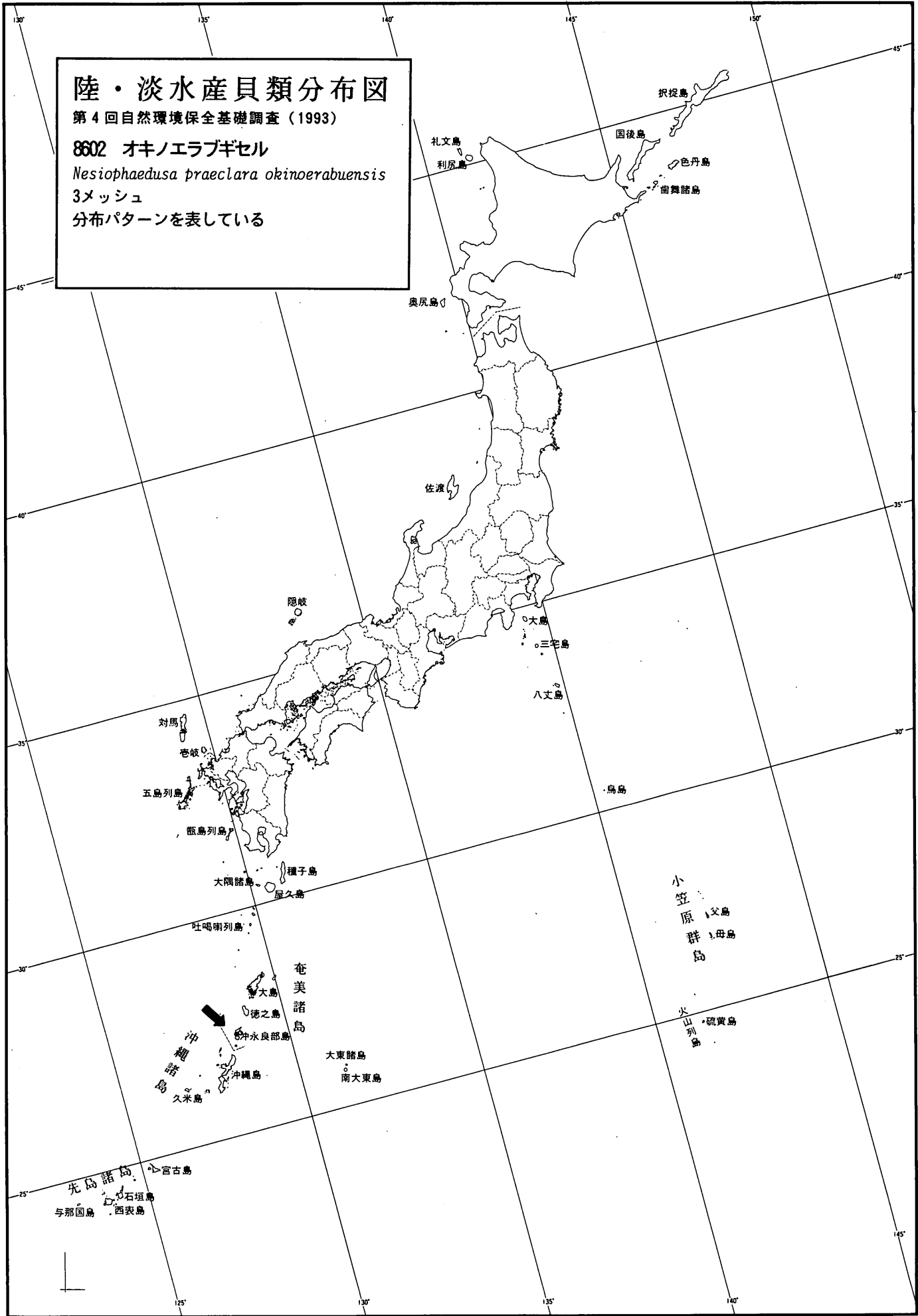
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8602 オキノエラブギセル

Nesiophaedusa praeclara okinoerabuensis

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

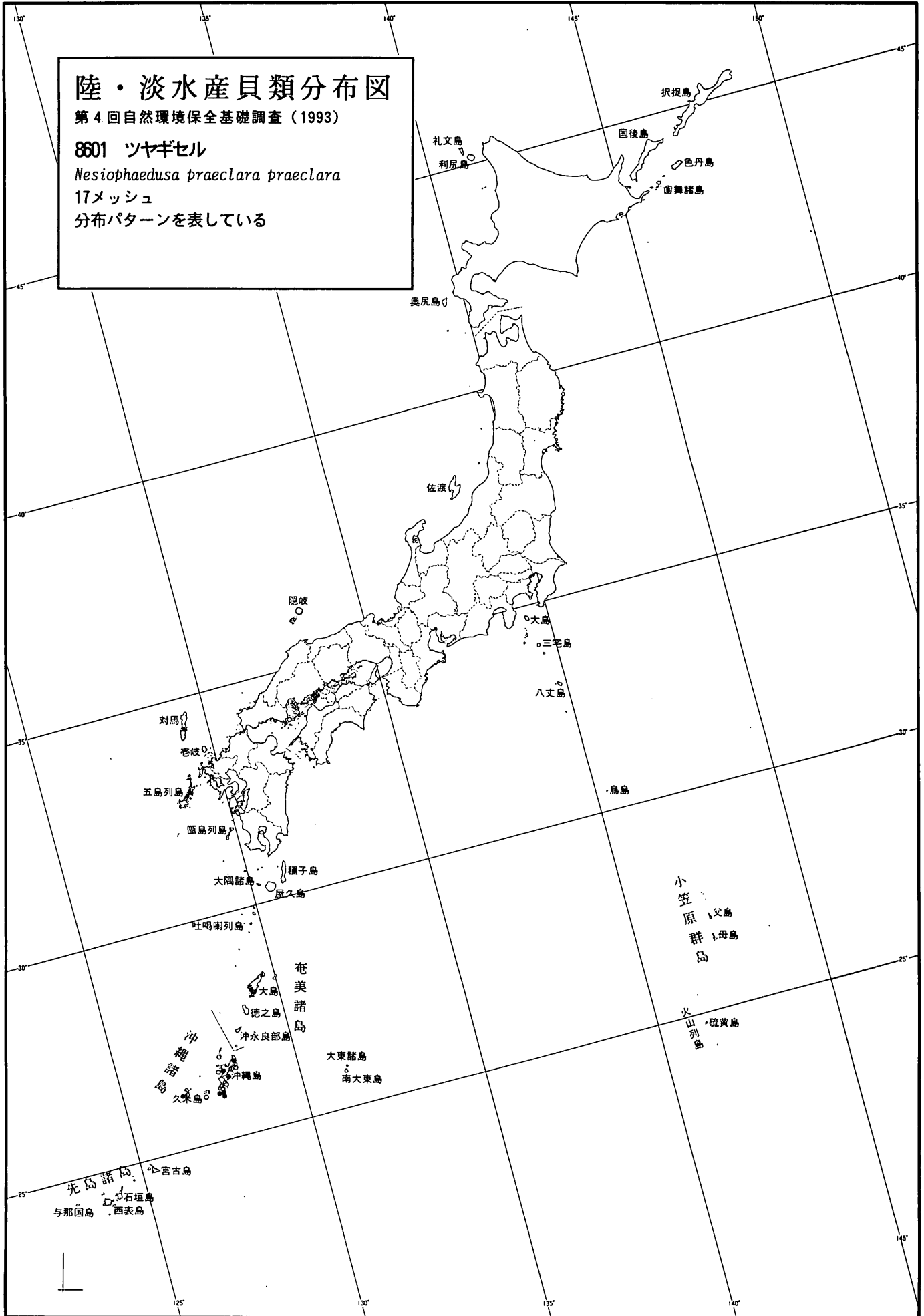
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8601 ツヤギセル

Nesiophaedusa praeclara praeclara

17メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

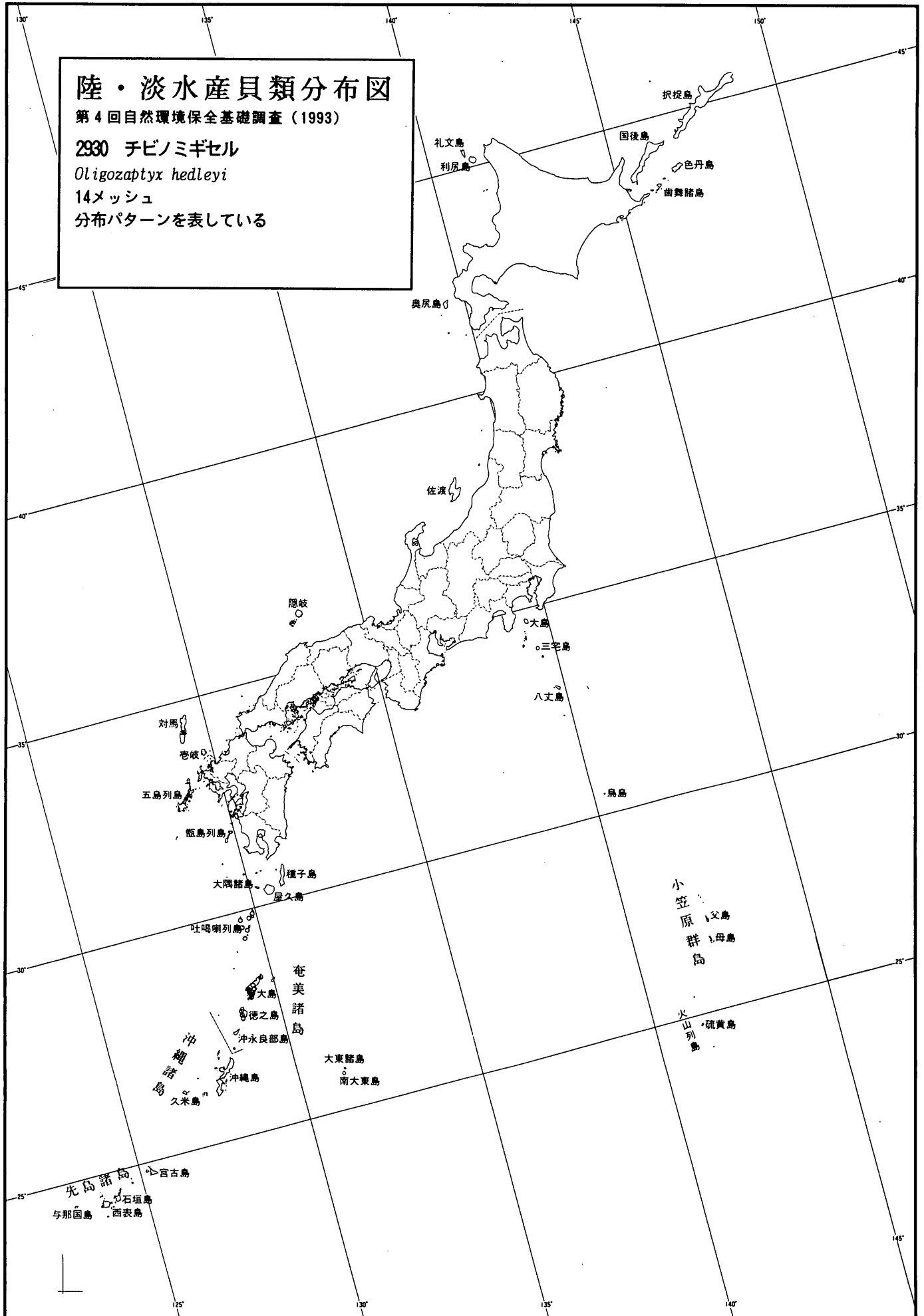
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2930 チビノミギセル

Oligozaptyx hedleyi

14メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

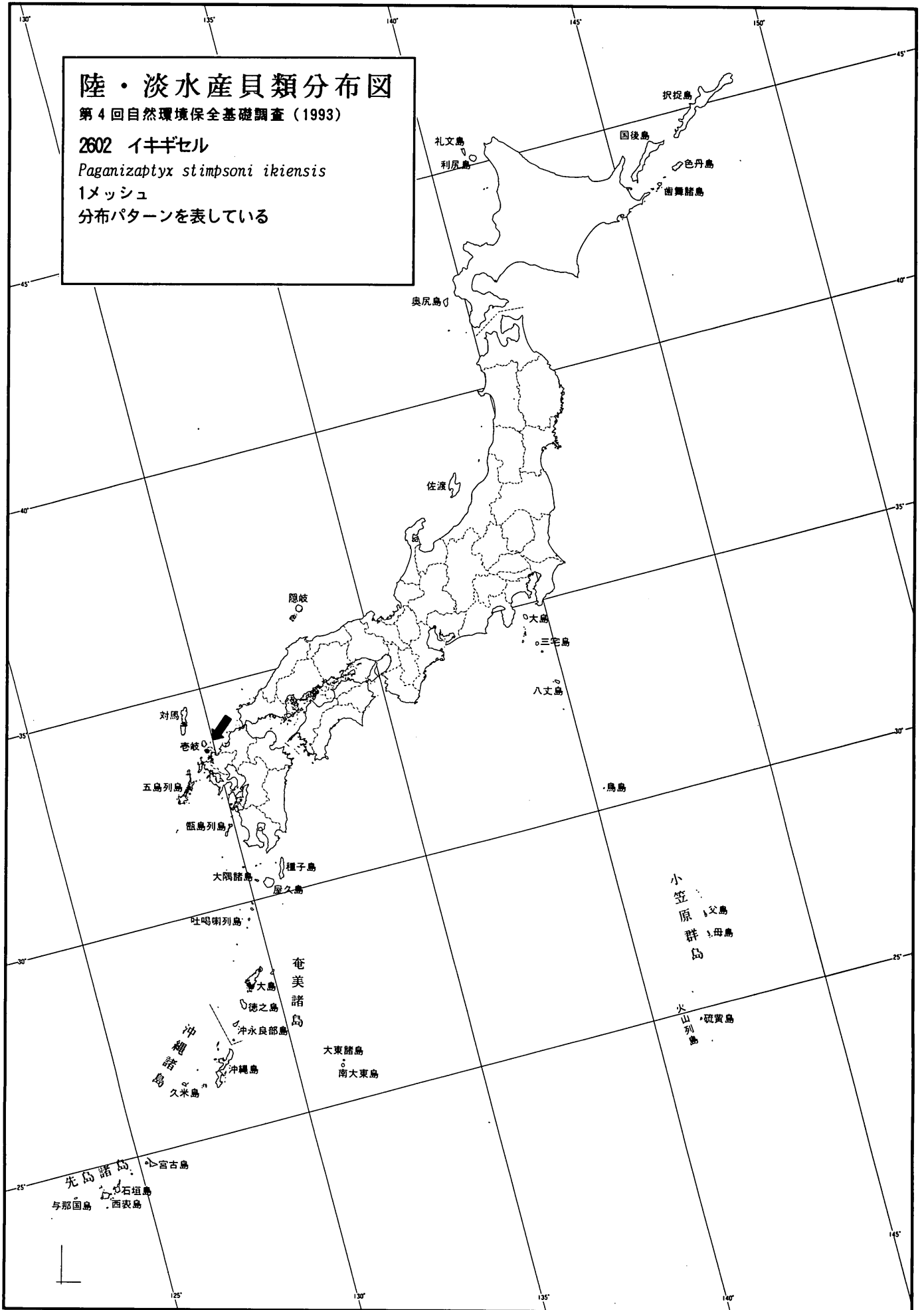
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2602 イキギセル

Paganizaptyx stimpsoni ikiensis

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

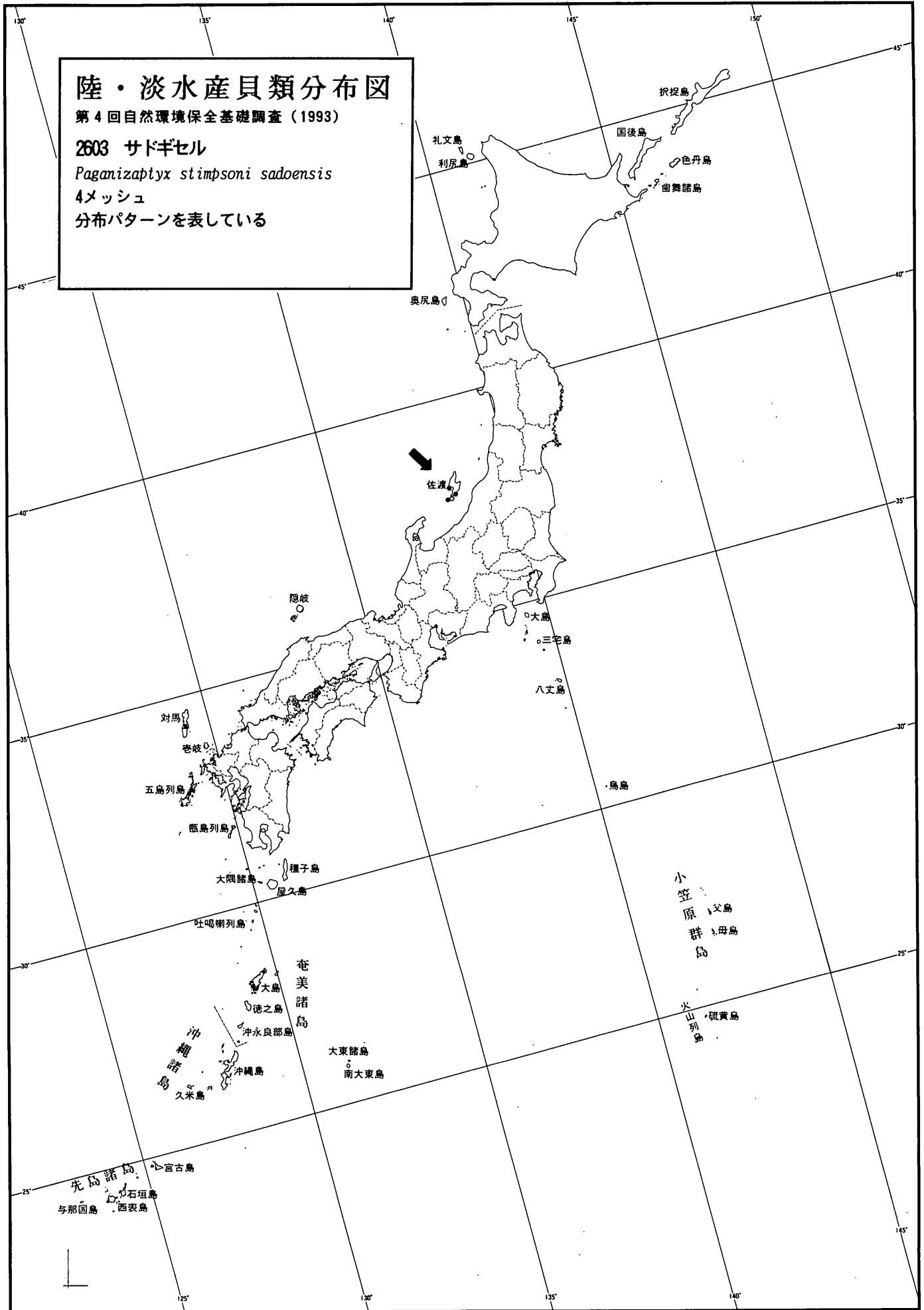
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2603 サドギセル

Paganizaptyx stimpsoni sadoensis

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

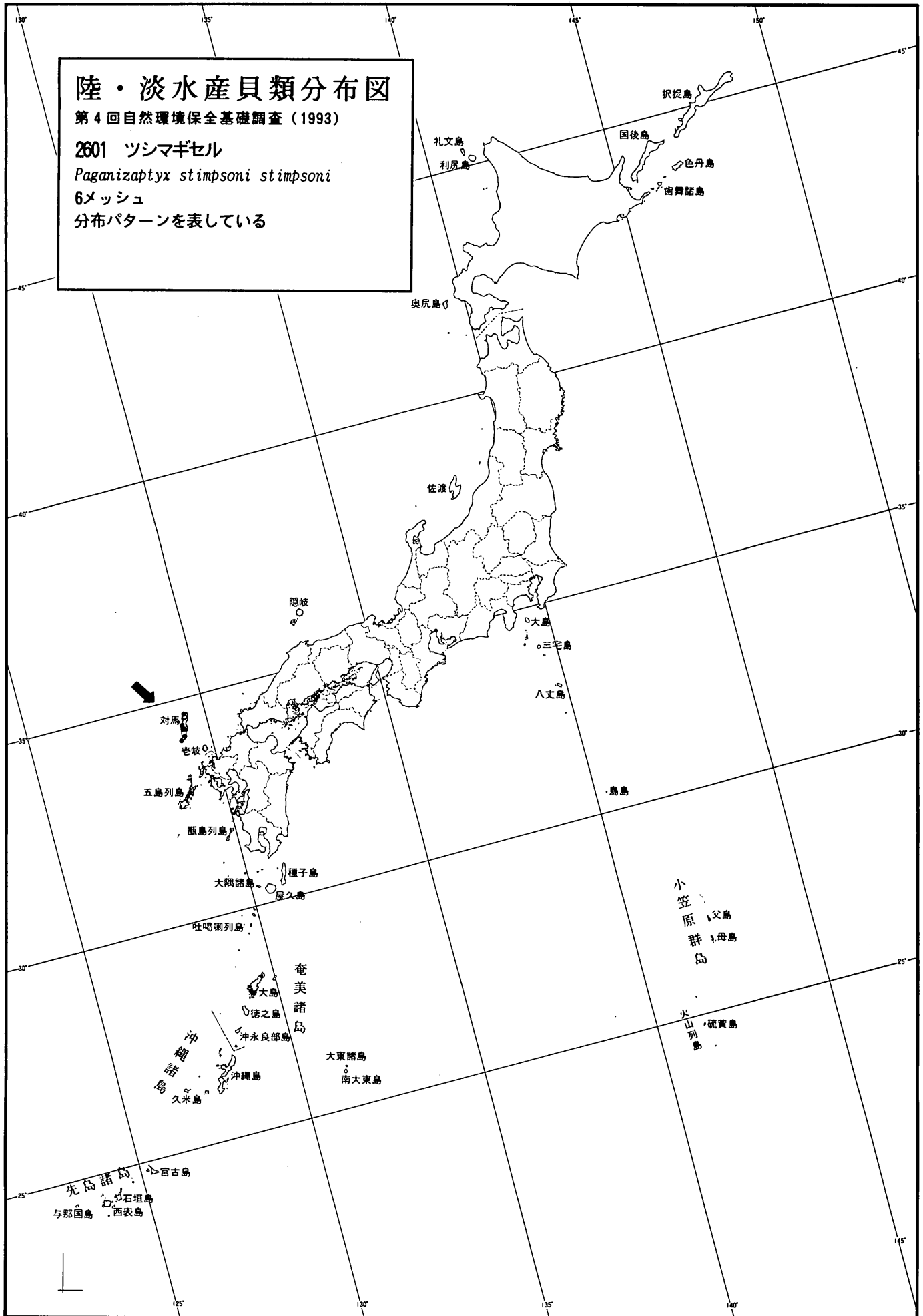
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2601 ツシマギセル

Paganizaptyx stimpsoni stimpsoni

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

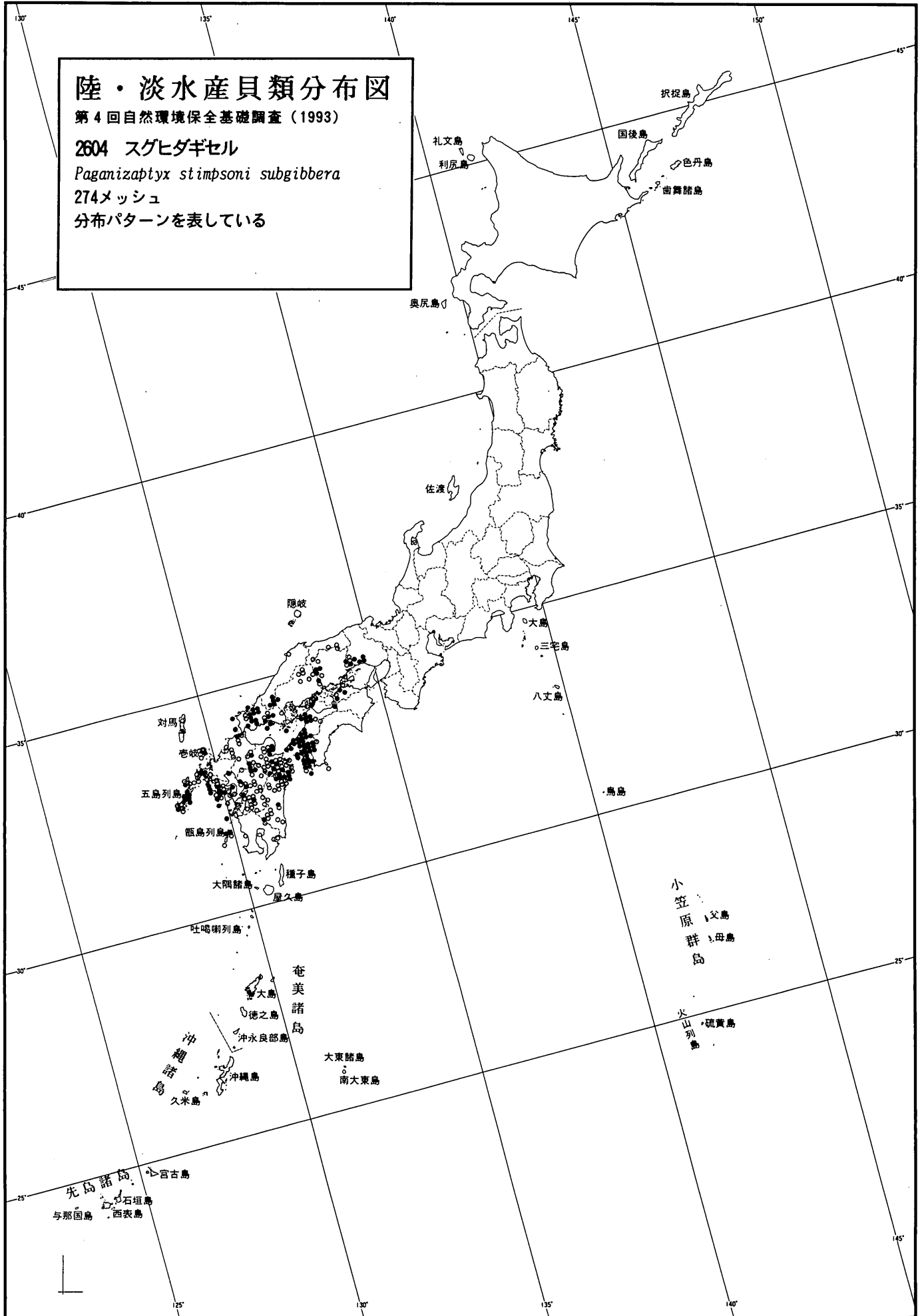
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2604 スグヒダギセル

Paganizaptyx stimpsoni subgibbera

274メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

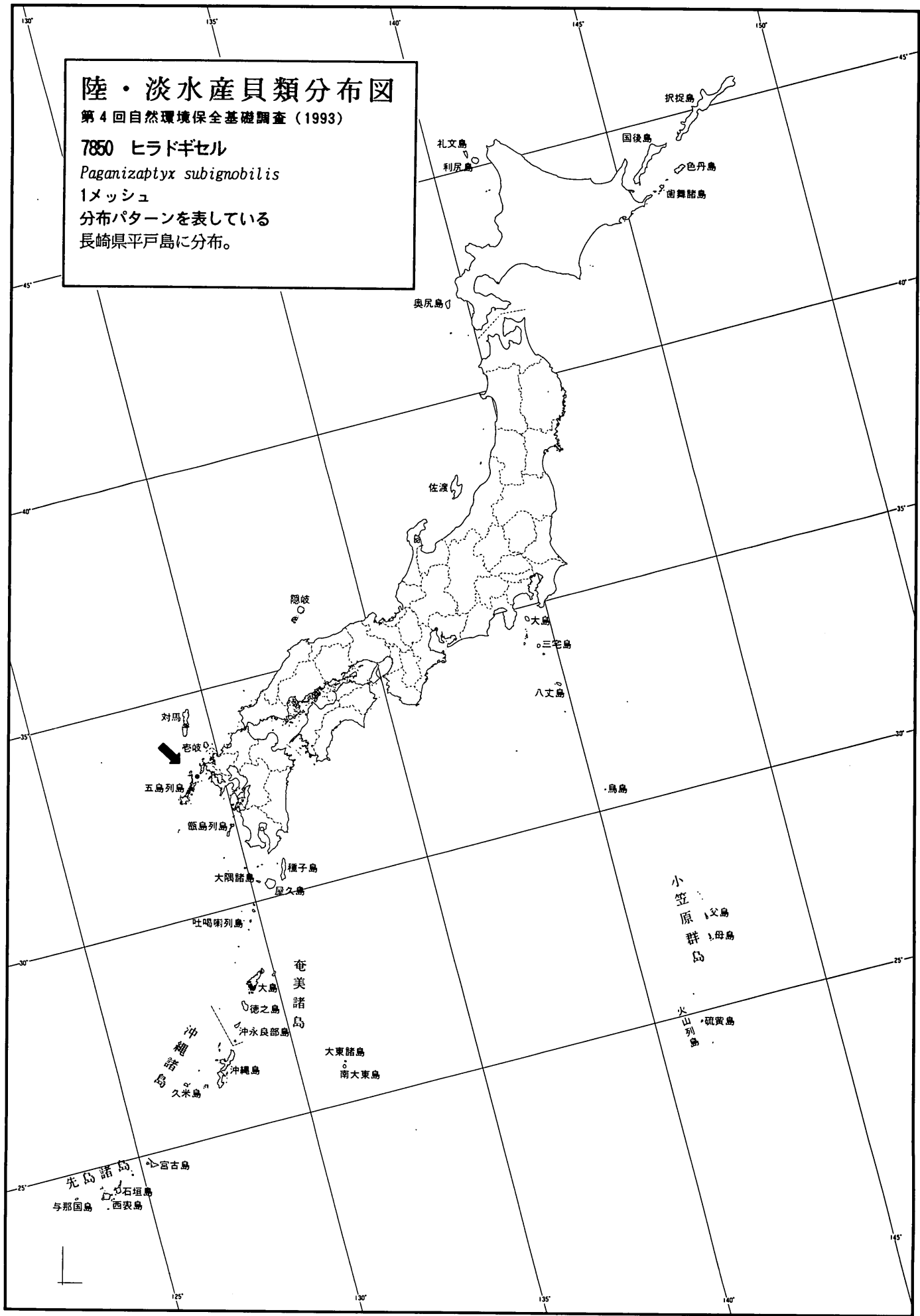
7850 ヒラドギセル

Paganizaptyx subignobilis

1メッシュ

分布パターンを表している

長崎県平戸島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

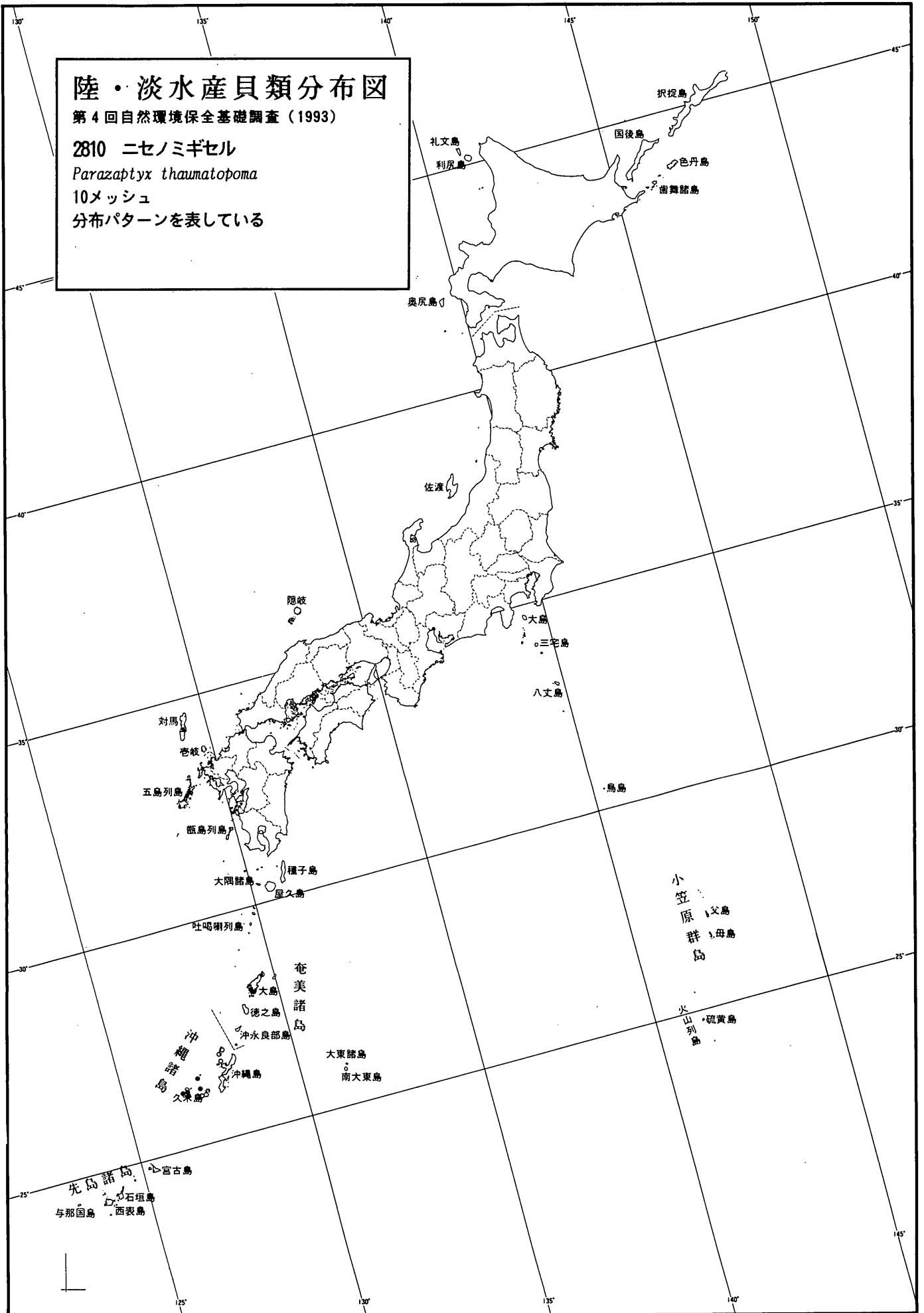
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2810 ニセノミギセル

Parazaptyx thaumatomoma

10メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

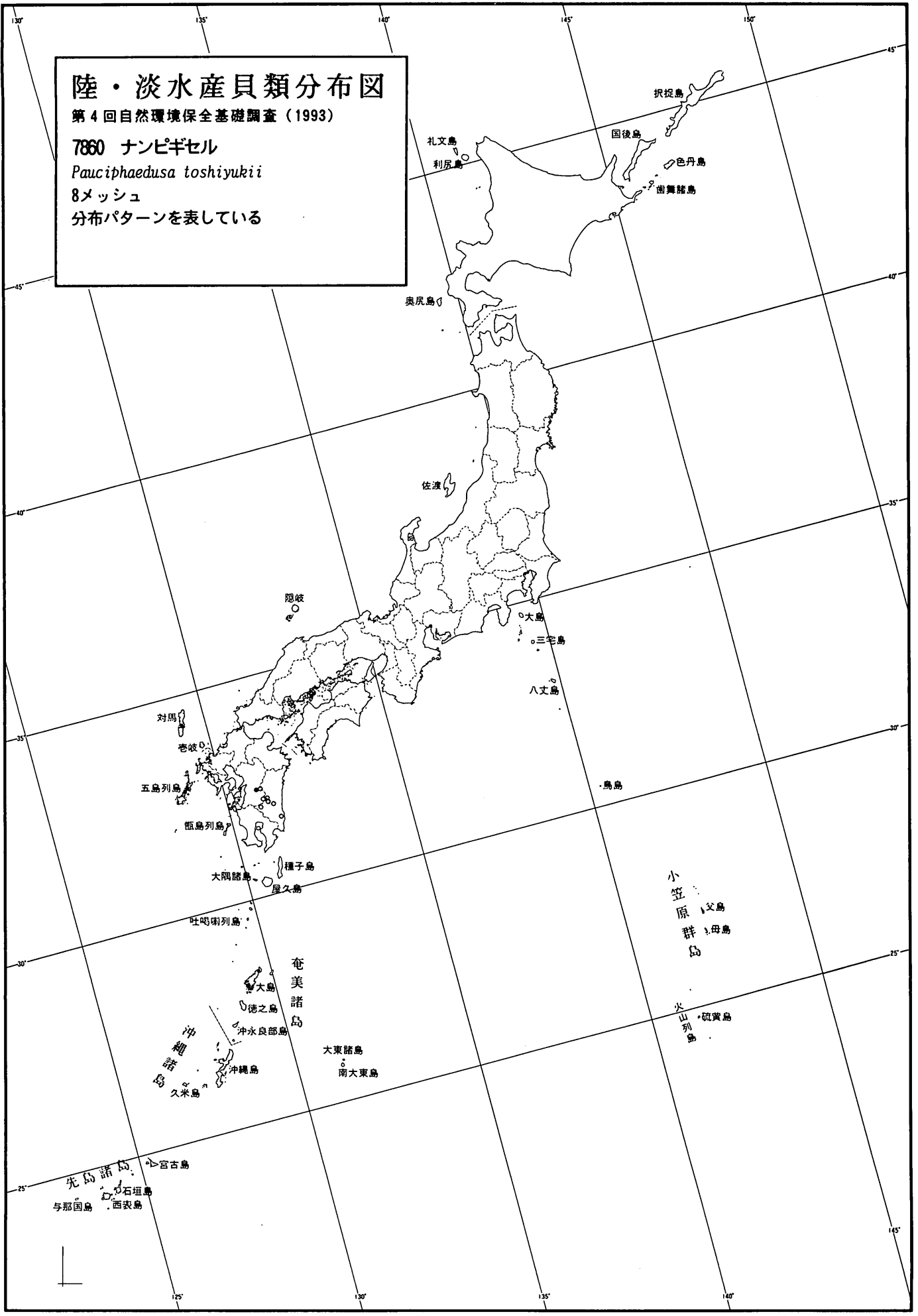
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7860 ナンピギセル

Pauciphaedusa toshiyukii

8メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

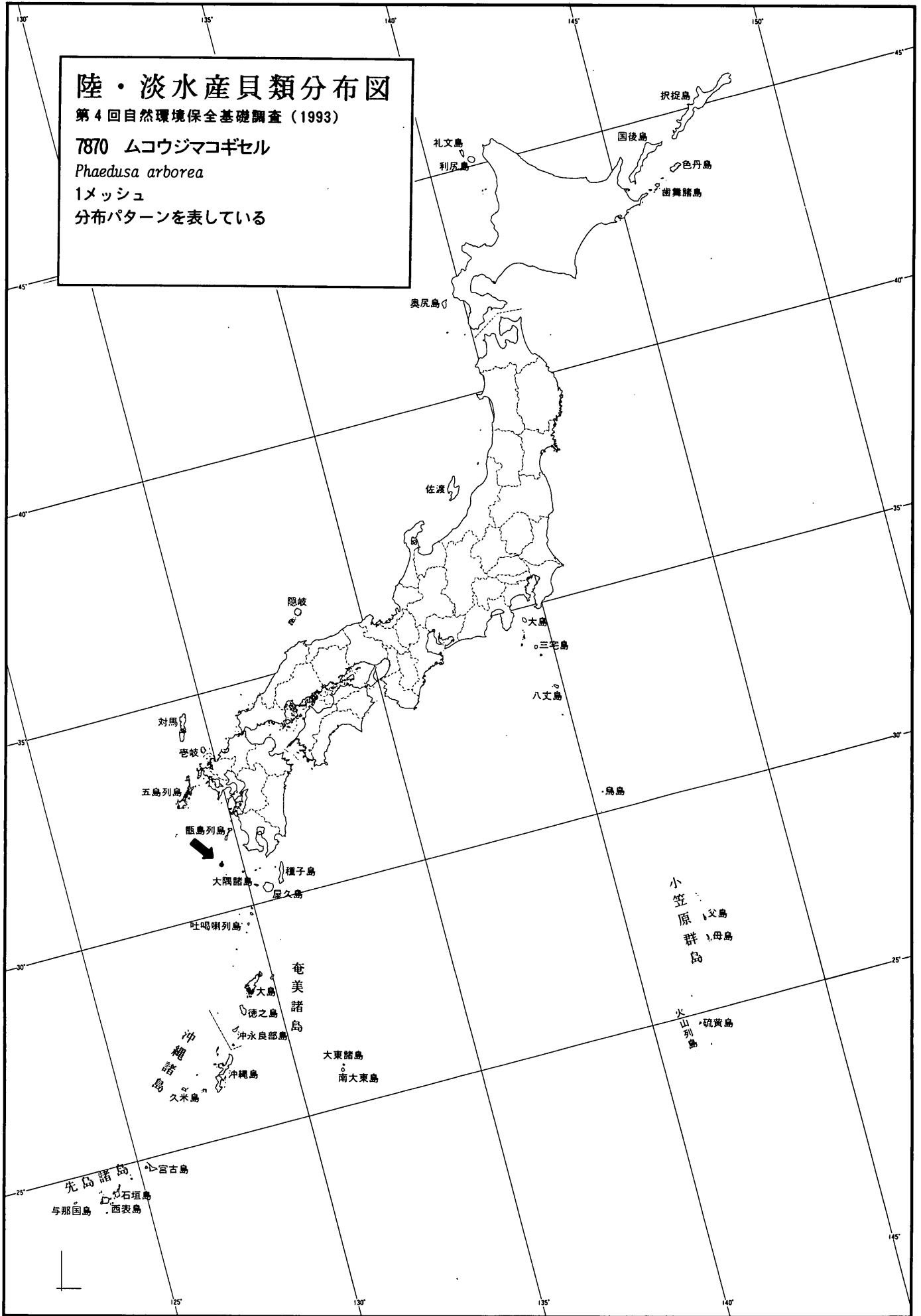
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7870 ムコウジマコギセル

Phaedusa arborea

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

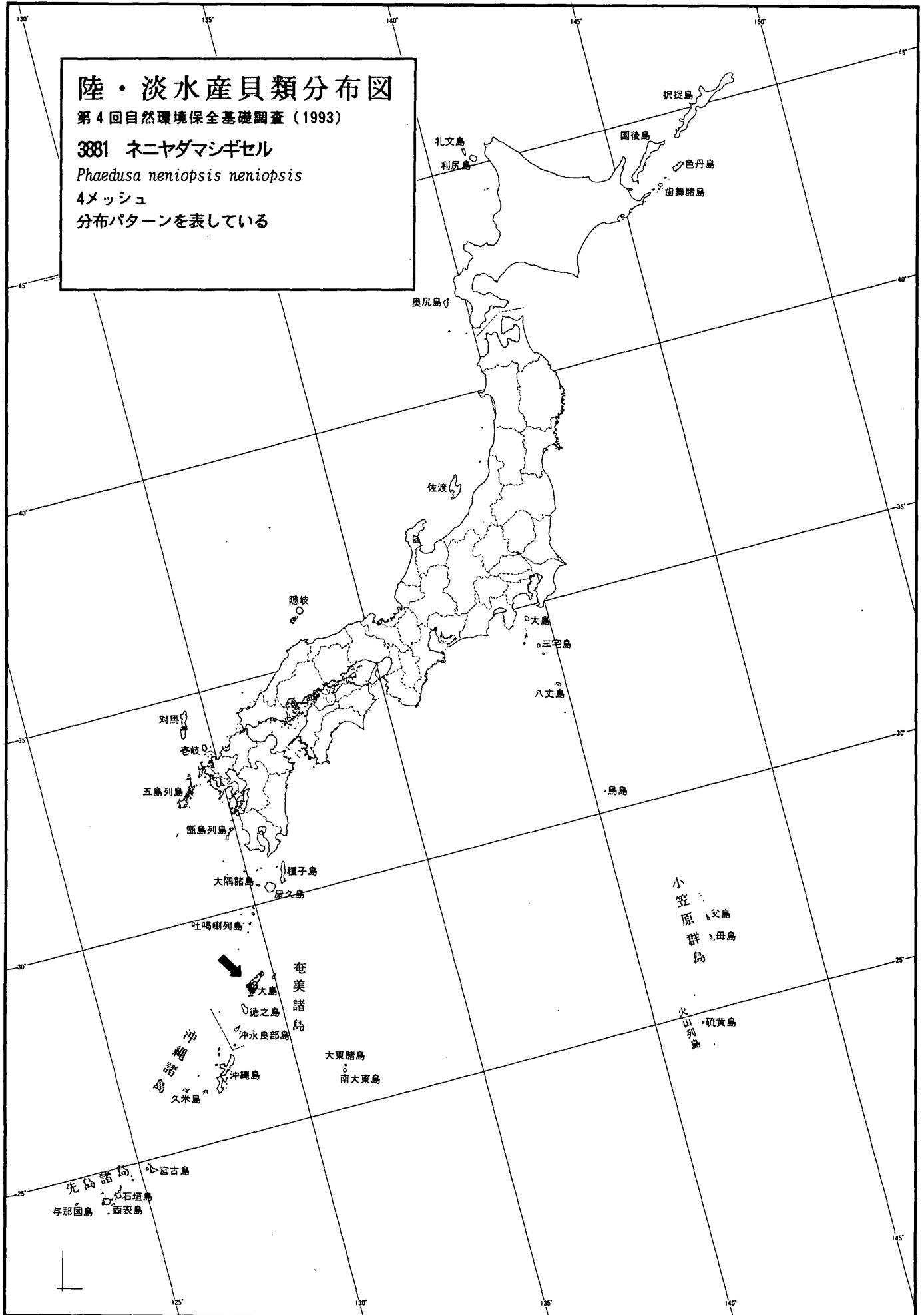
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3881 ネニヤダマシギセル

Phaedusa neniopsis neniopsis

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

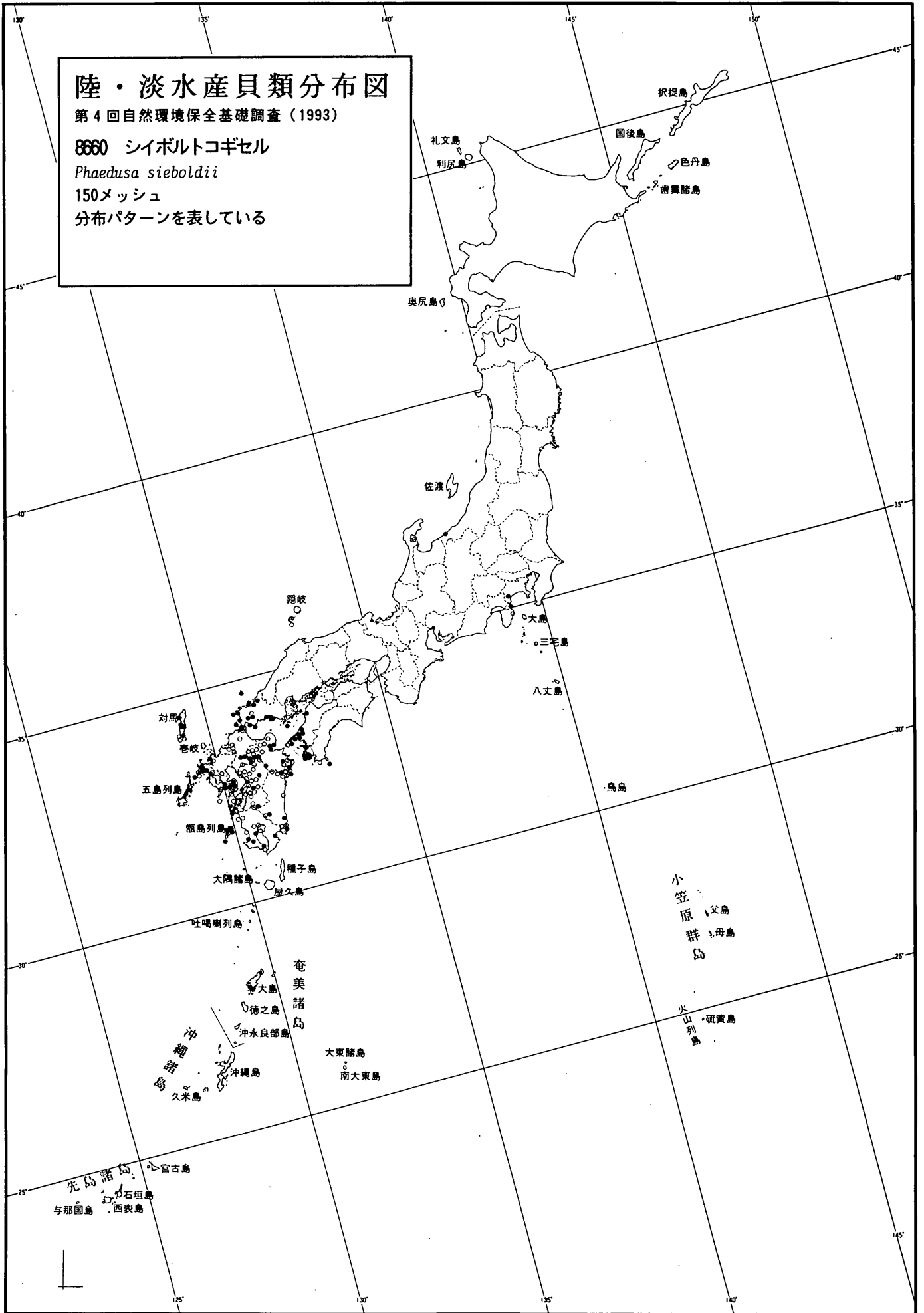
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8660 シイボルトコギセル

Phaedusa sieboldii

150メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

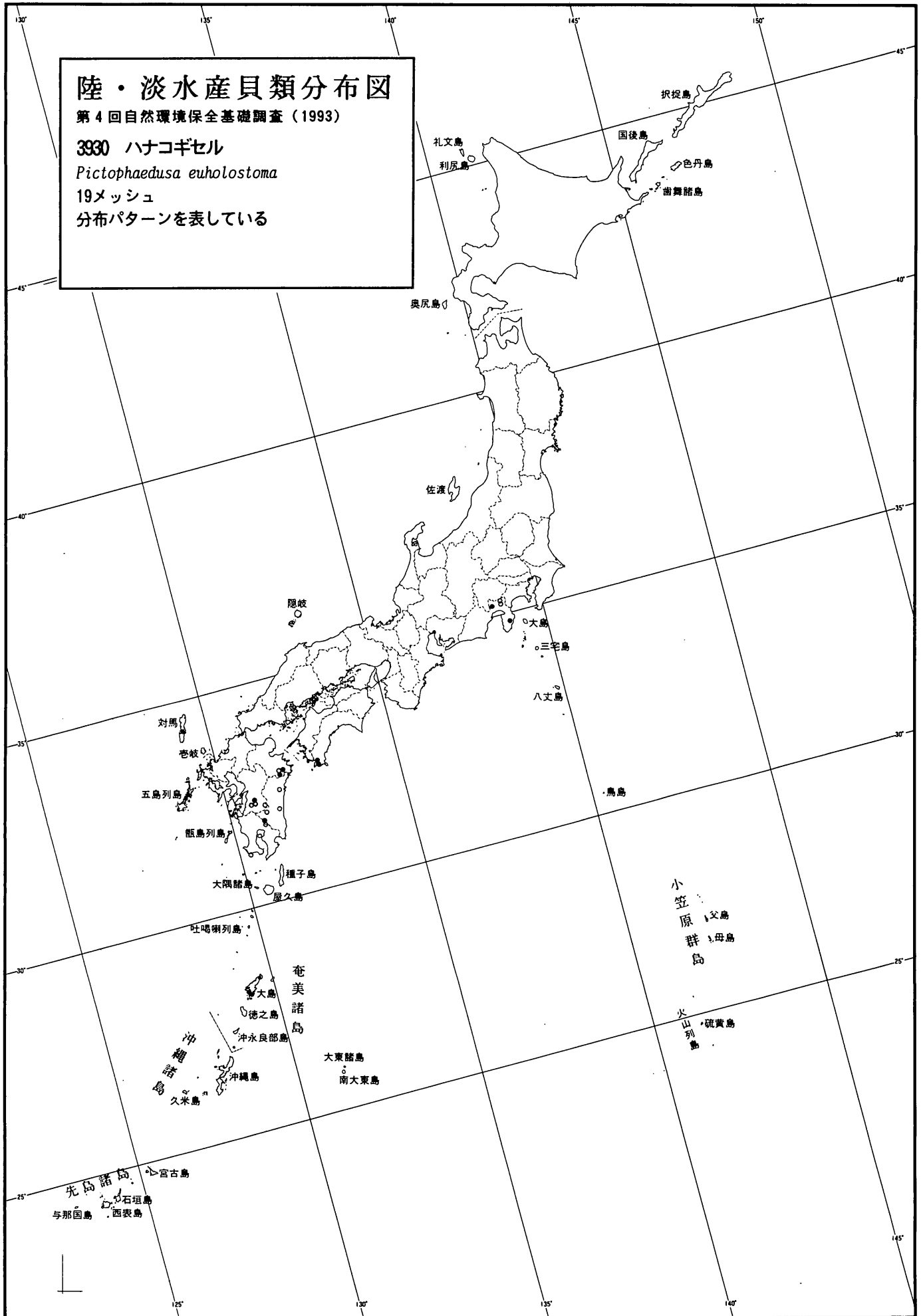
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3930 ハナコギセル

Pictophaedusa euholostoma

19メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

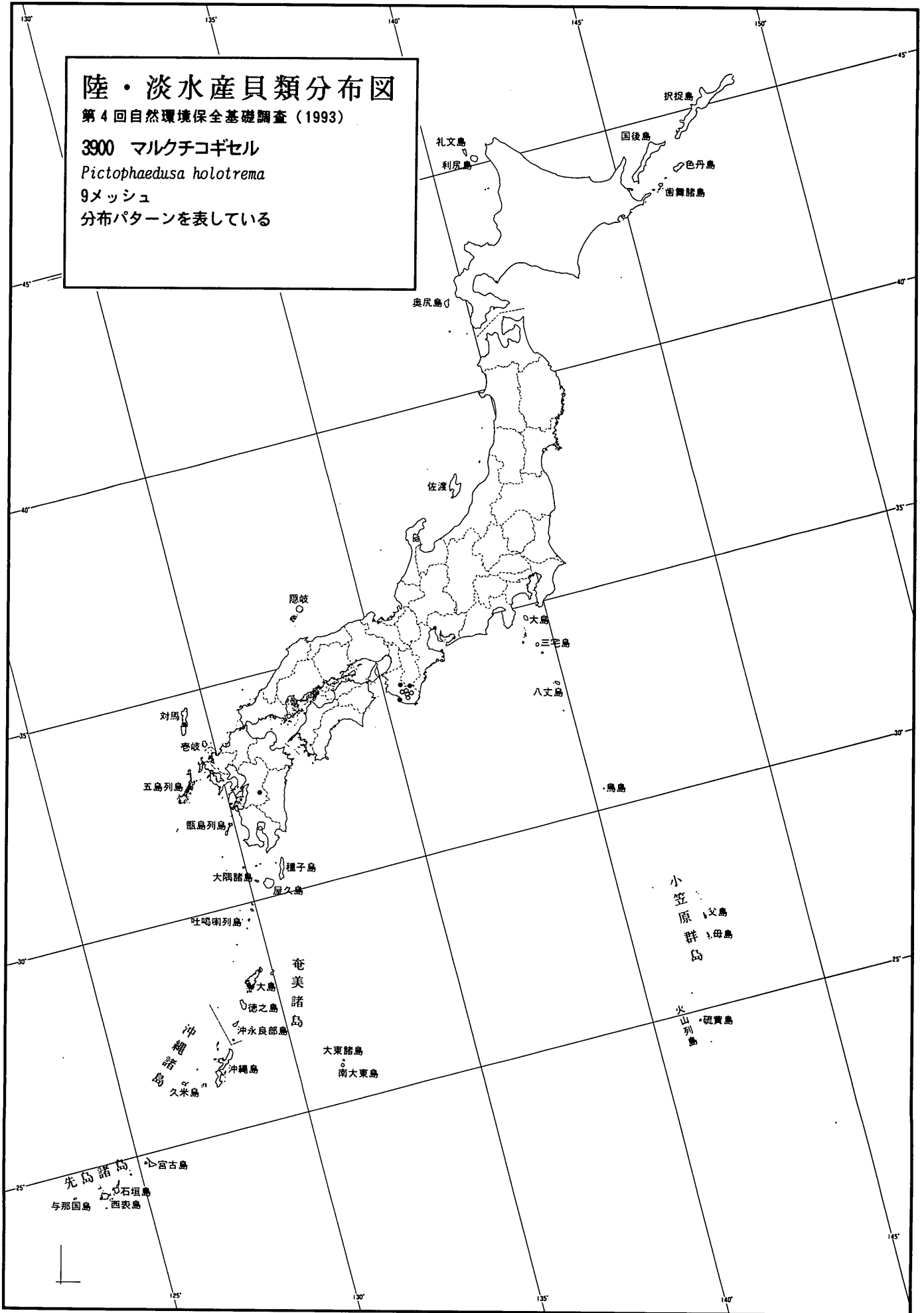
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3900 マルクチコギセル

Pictophaedusa holotrema

9メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

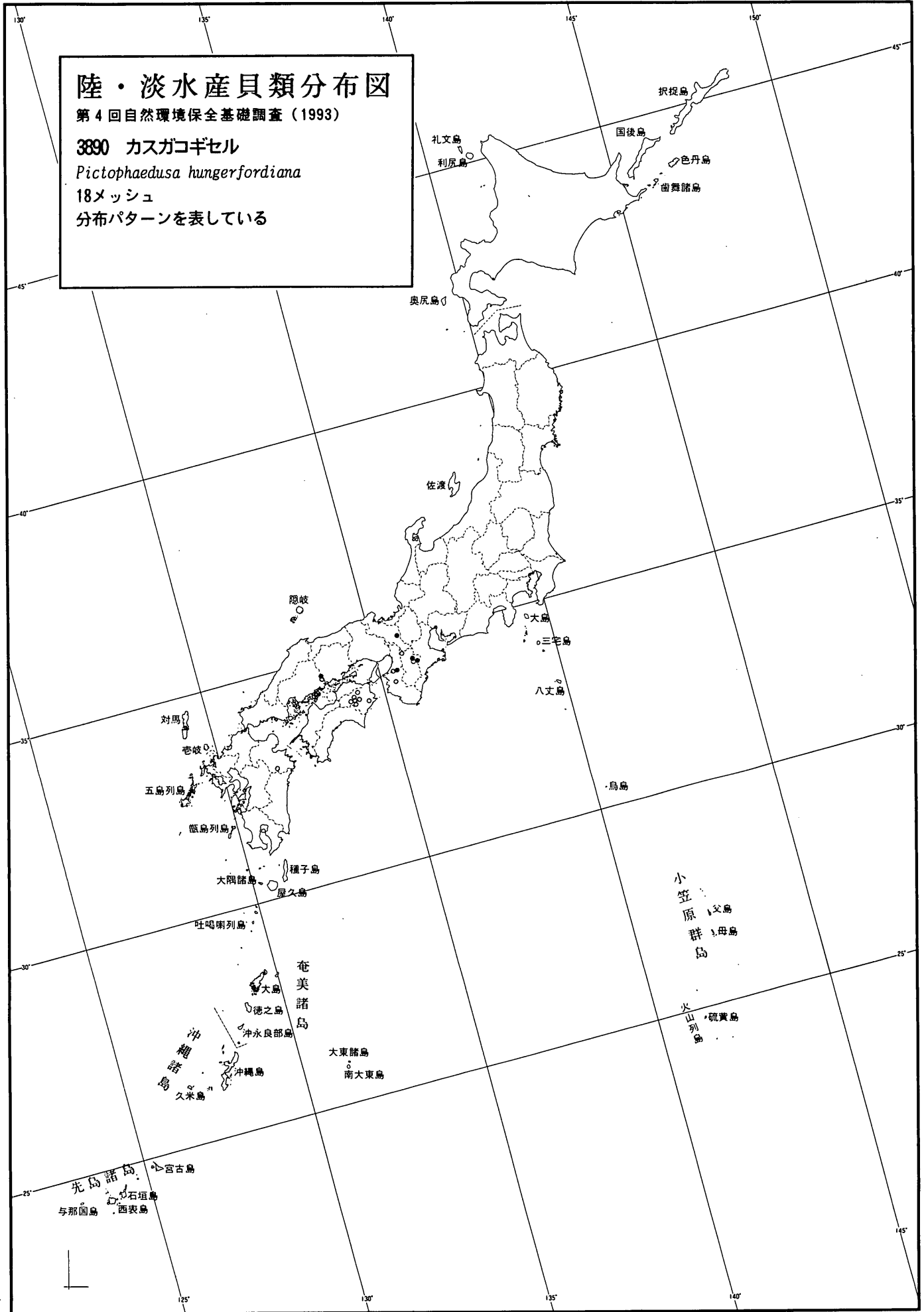
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3890 カスガコギセル

Pictophaedusa hungerfordiana

18メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

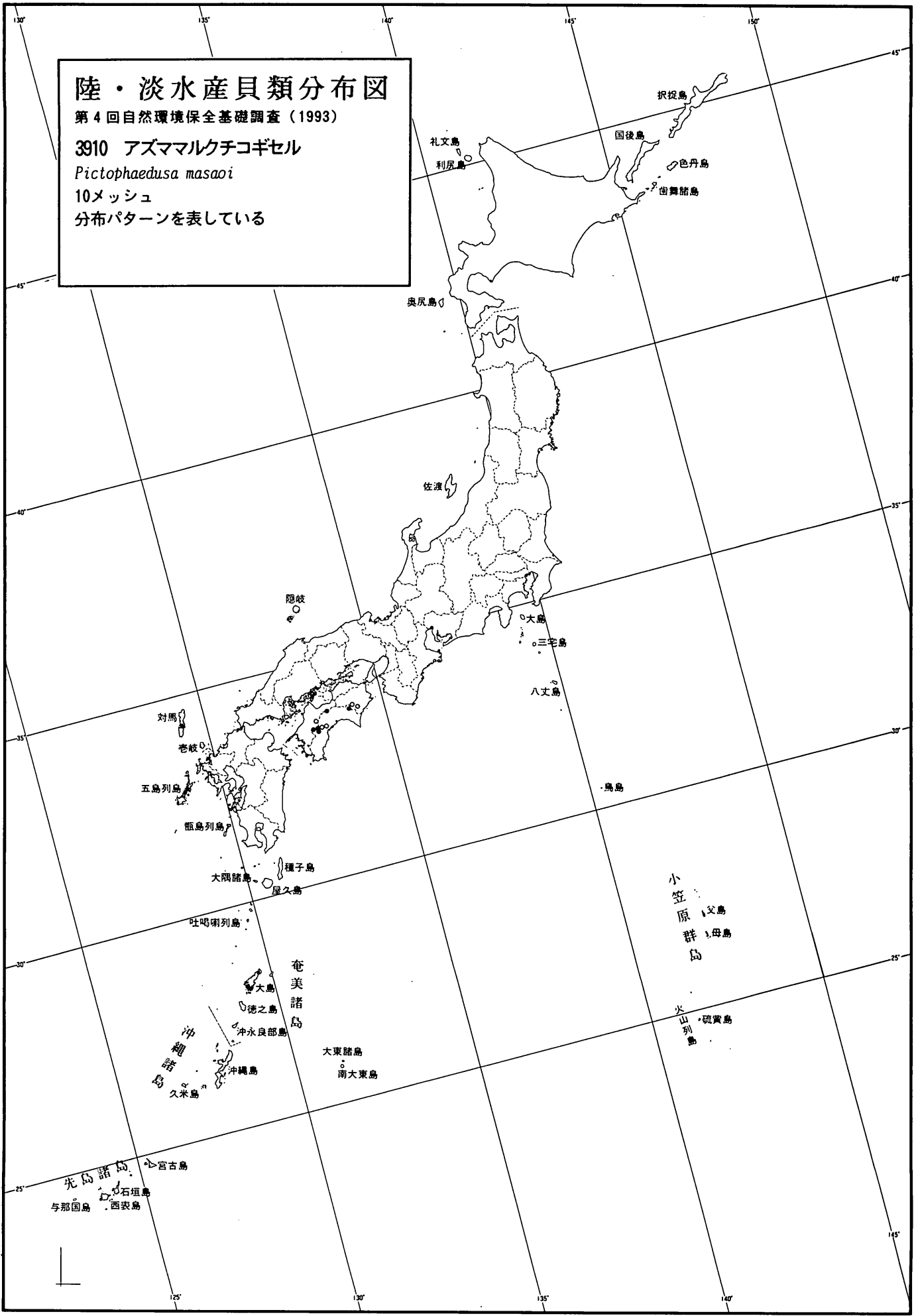
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3910 アズママルクチコギセル

Pictophaedusa masaoi

10メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

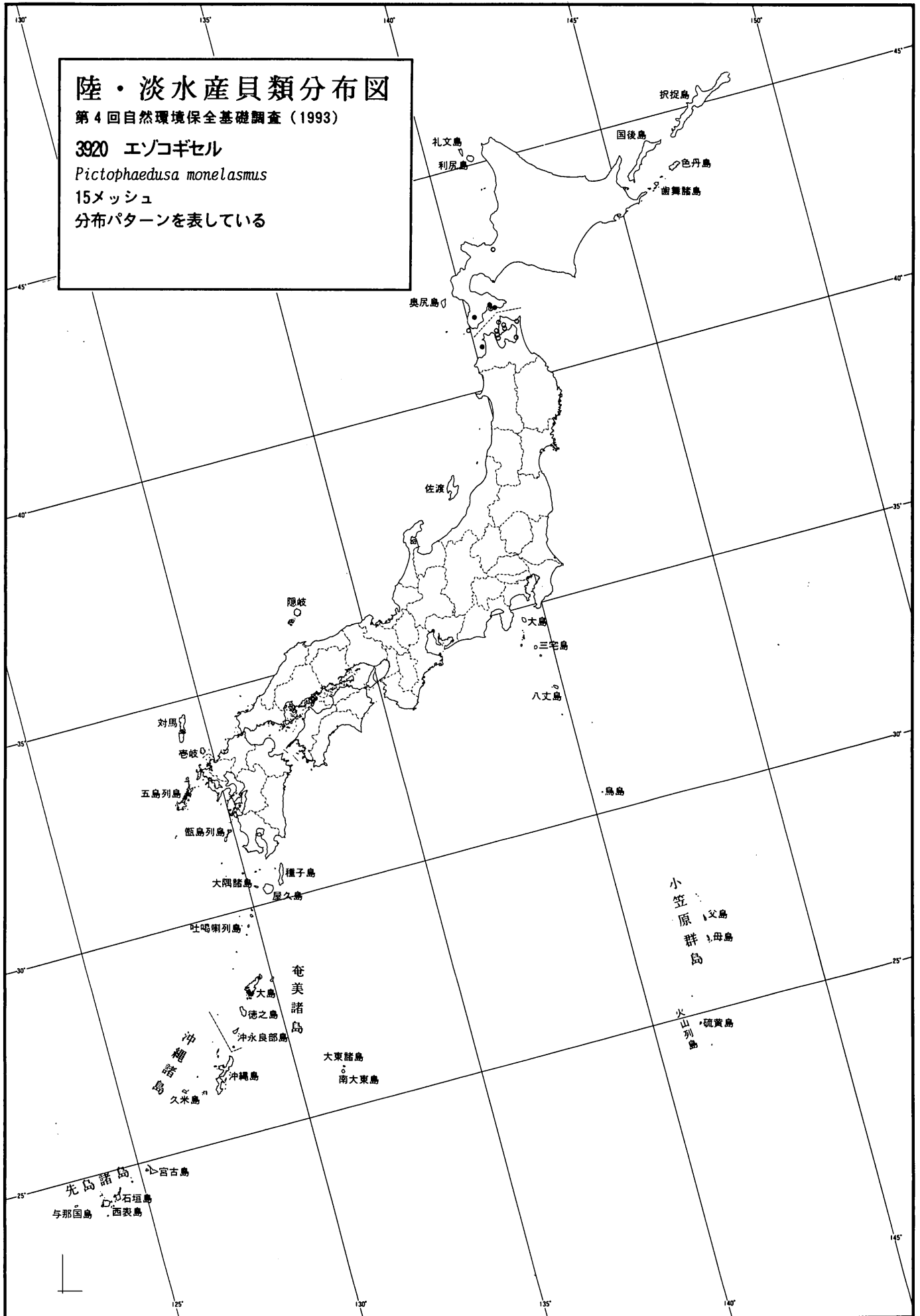
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3920 エゾコギセル

Pictophaedusa monelasmus

15メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

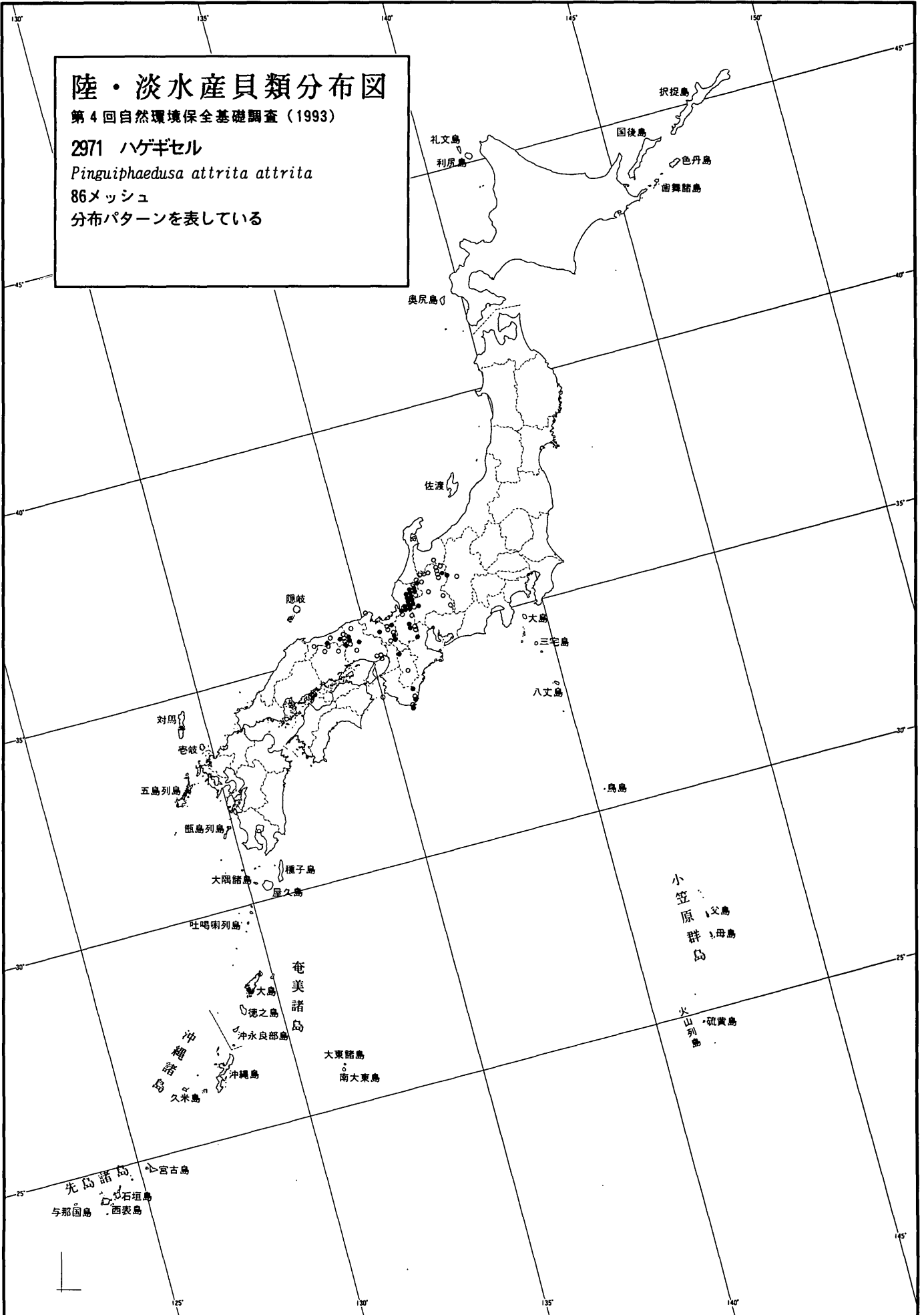
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2971 ハゲギセル

Pinguiphaedusa attrita attrita

86メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

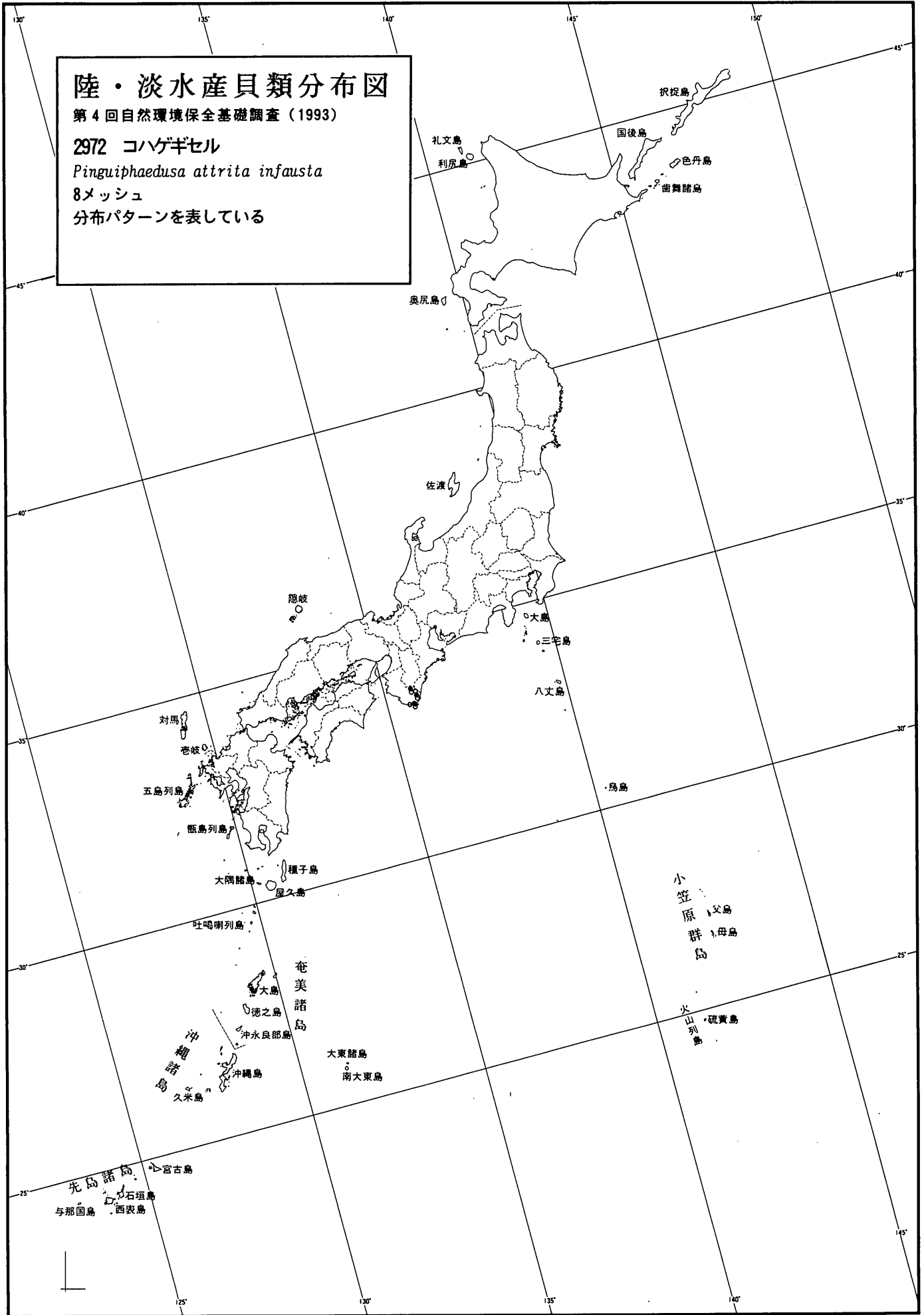
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2972 コハゲギセル

Pinguiphaedusa attrita infausta

8メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

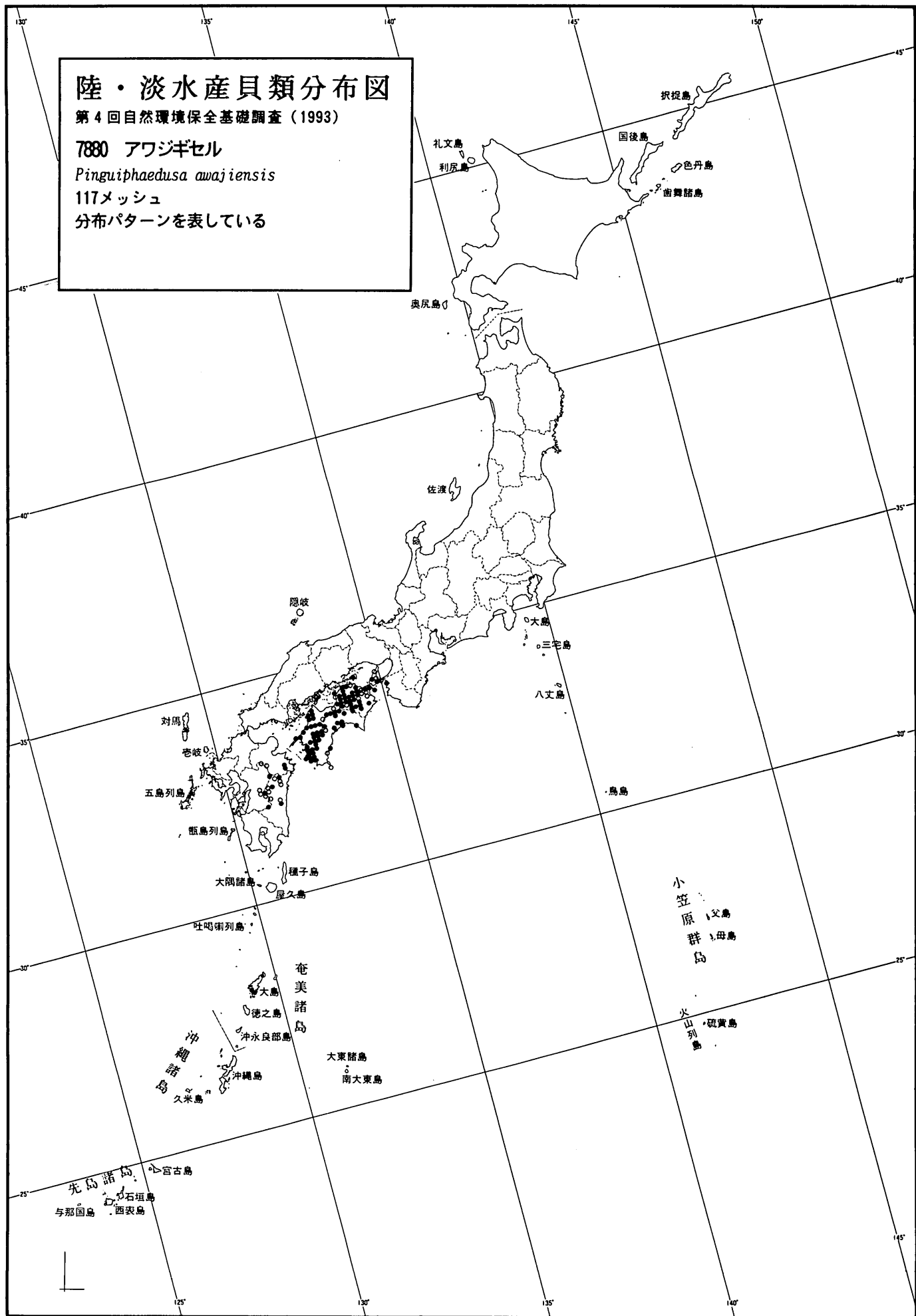
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7880 アワジギセル

Pinguiphaedusa awajiensis

117メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

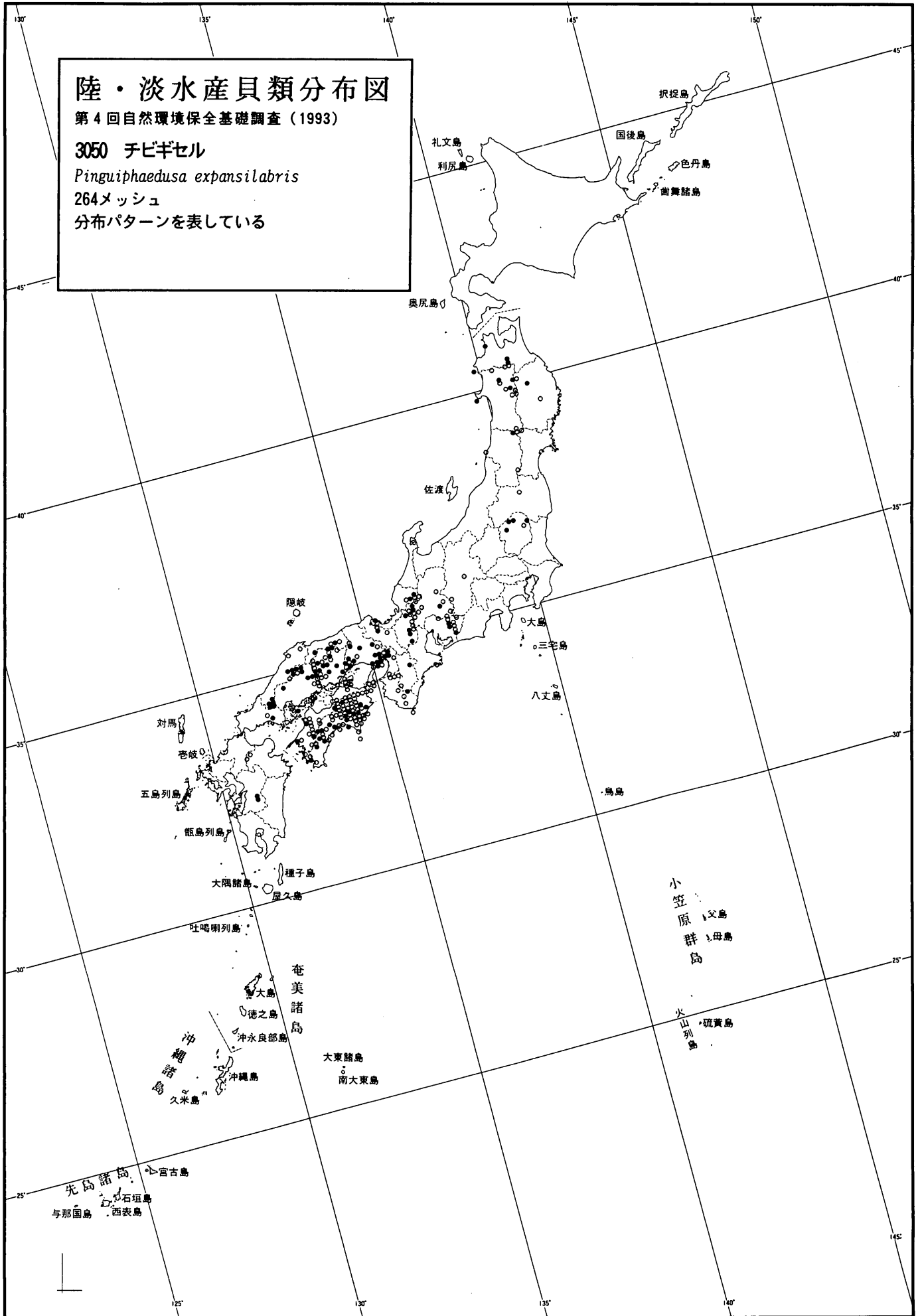
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3050 チビギセル

Pinguiphaedusa expansilabris

264メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

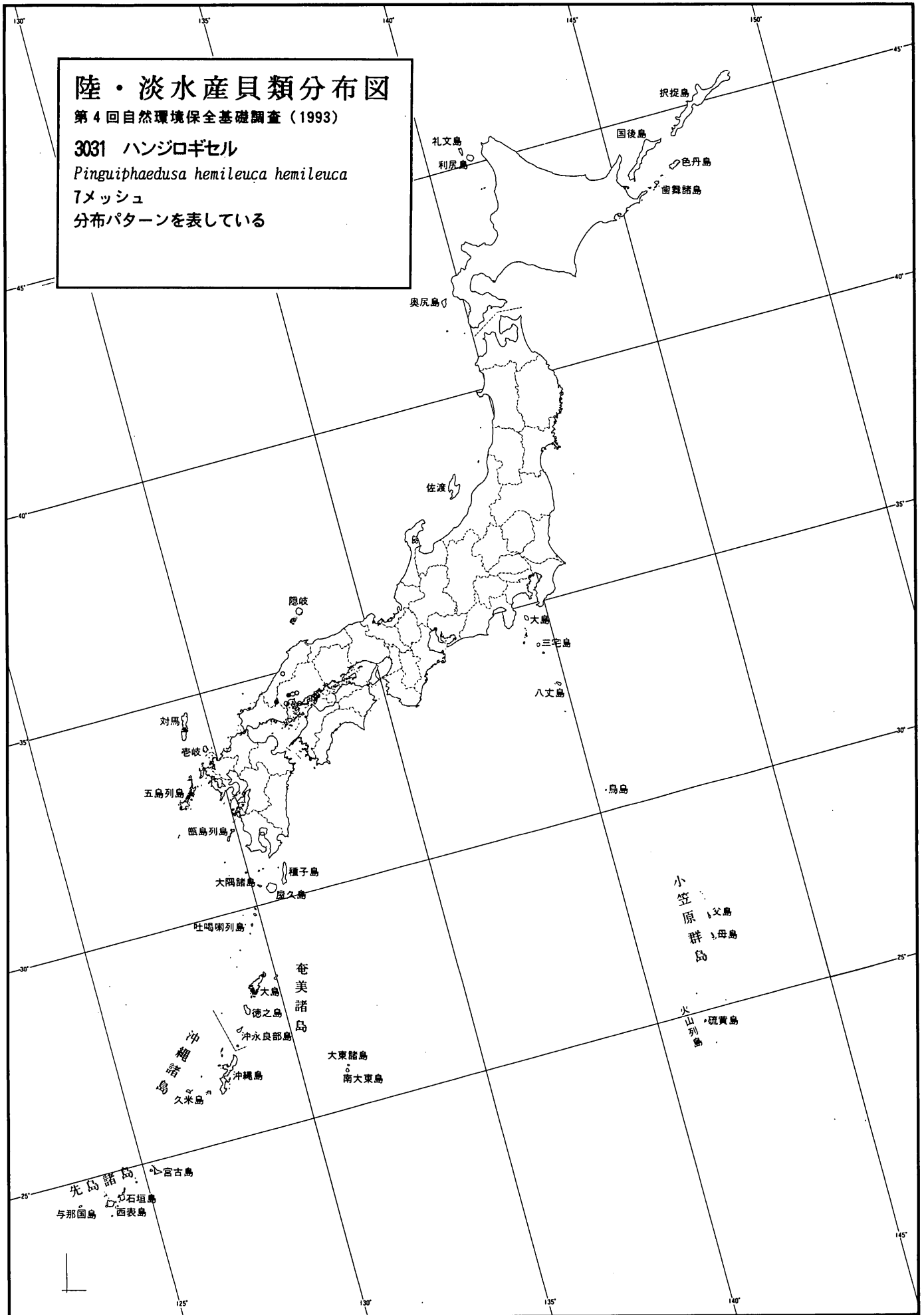
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3031 ハンジロギセル

Pinguiphaedusa hemileuca hemileuca

7メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

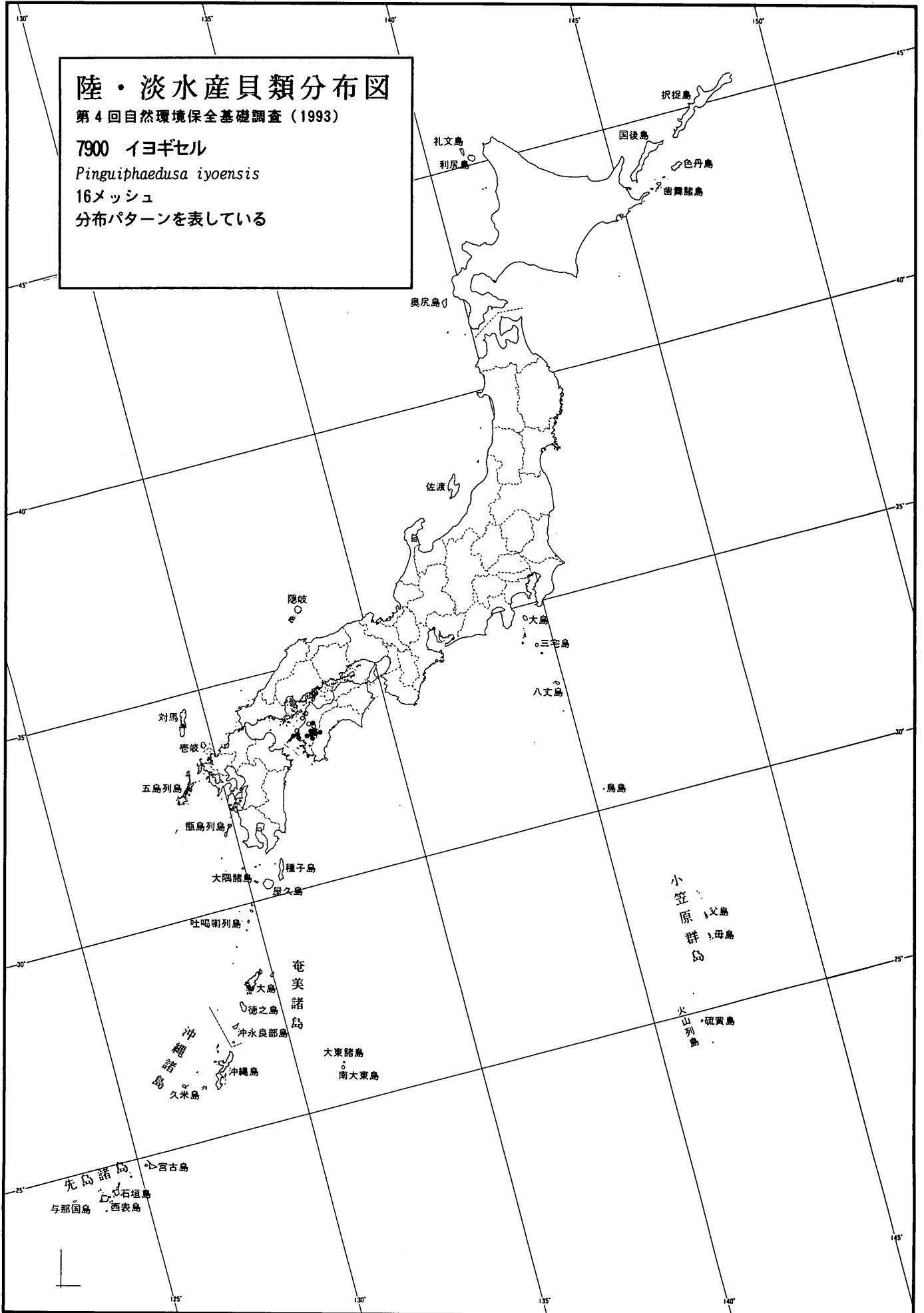
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7900 イヨギセル

Pinguiphaedusa iyoensis

16メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

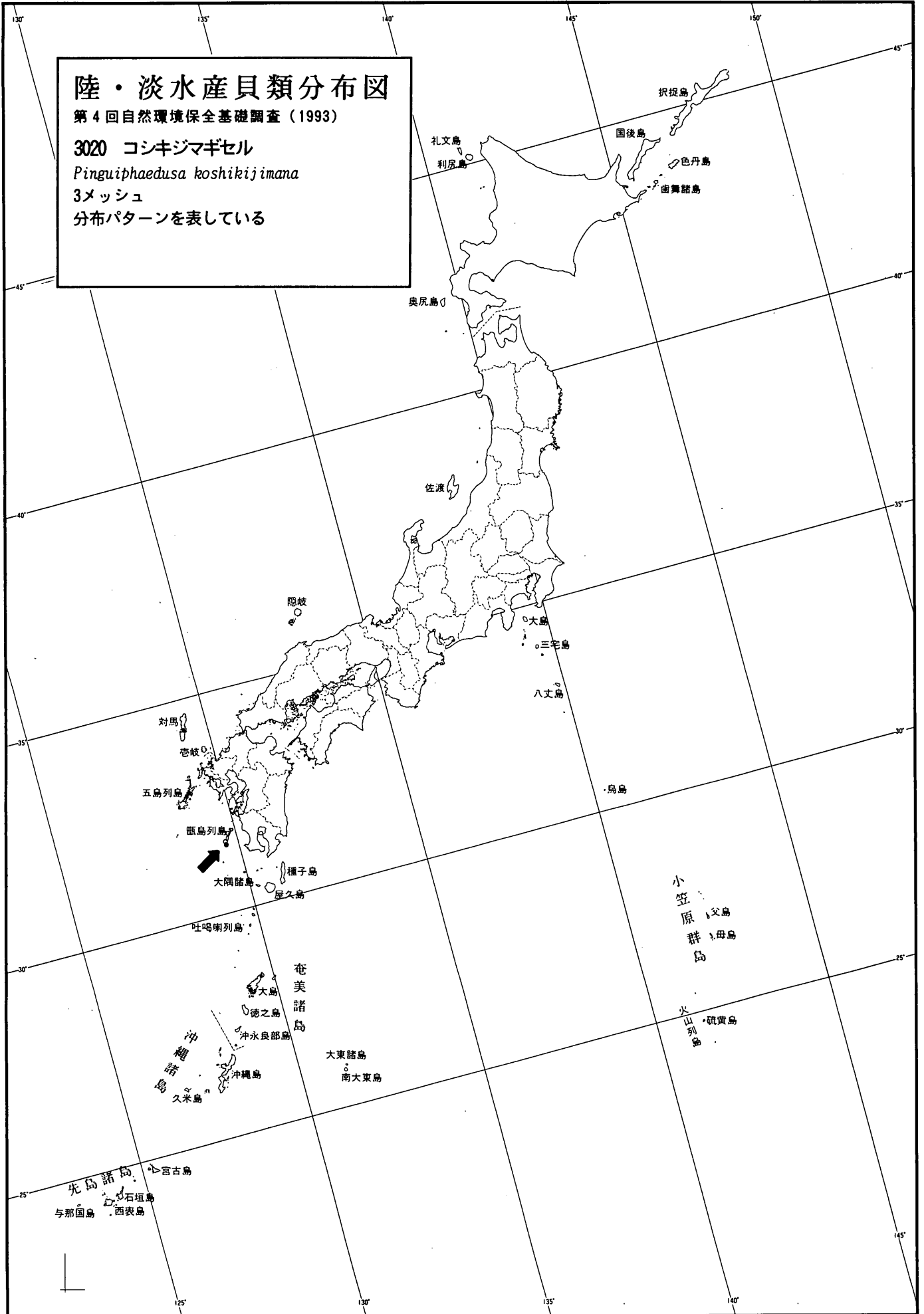
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3020 コシキジマギセル

Pinguiphaedusa koshikijimana

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

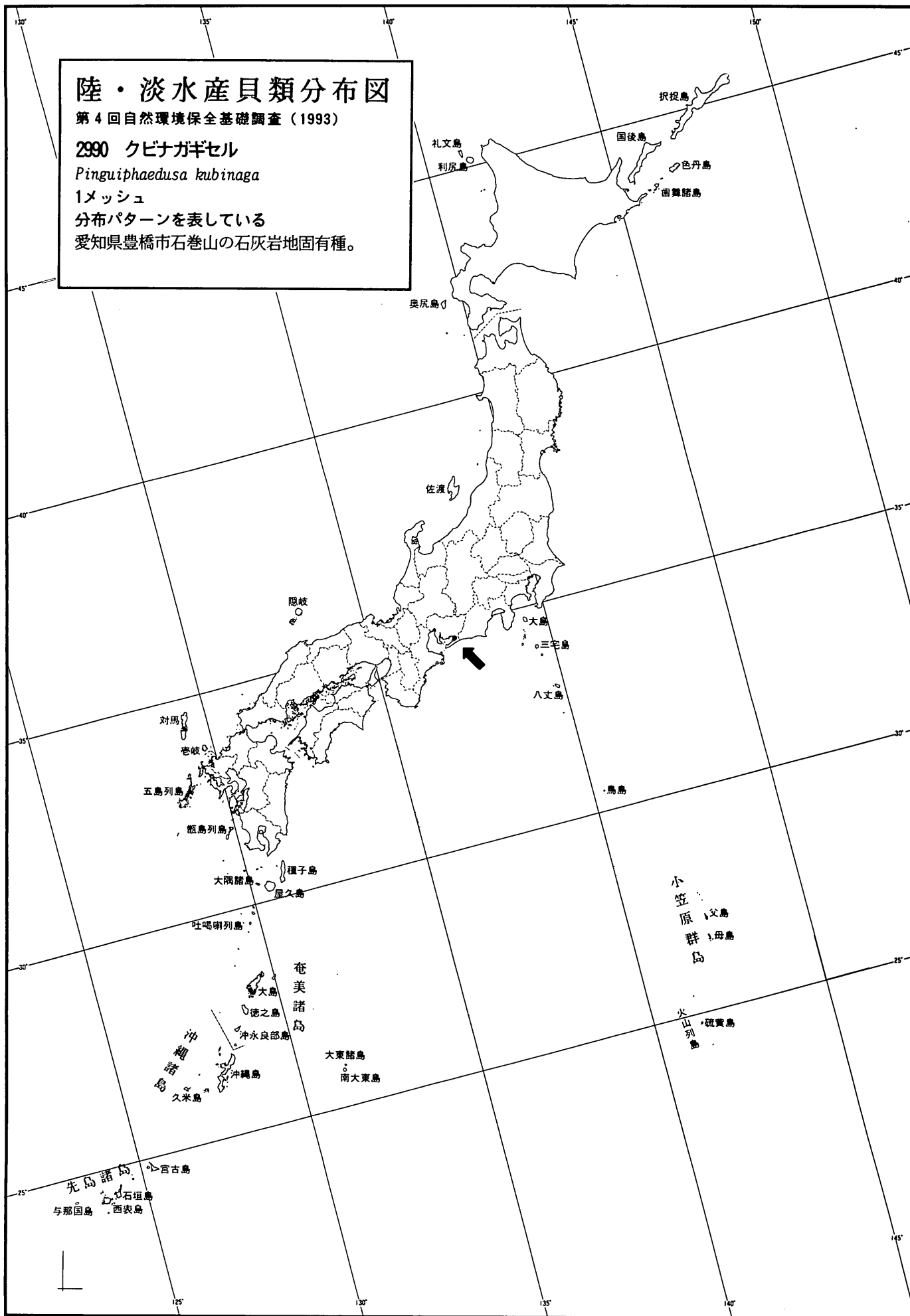
2990 クビナガギセル

Pinguiphaedusa kubinaga

1メッシュ

分布パターンを表している

愛知県豊橋市石巻山の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

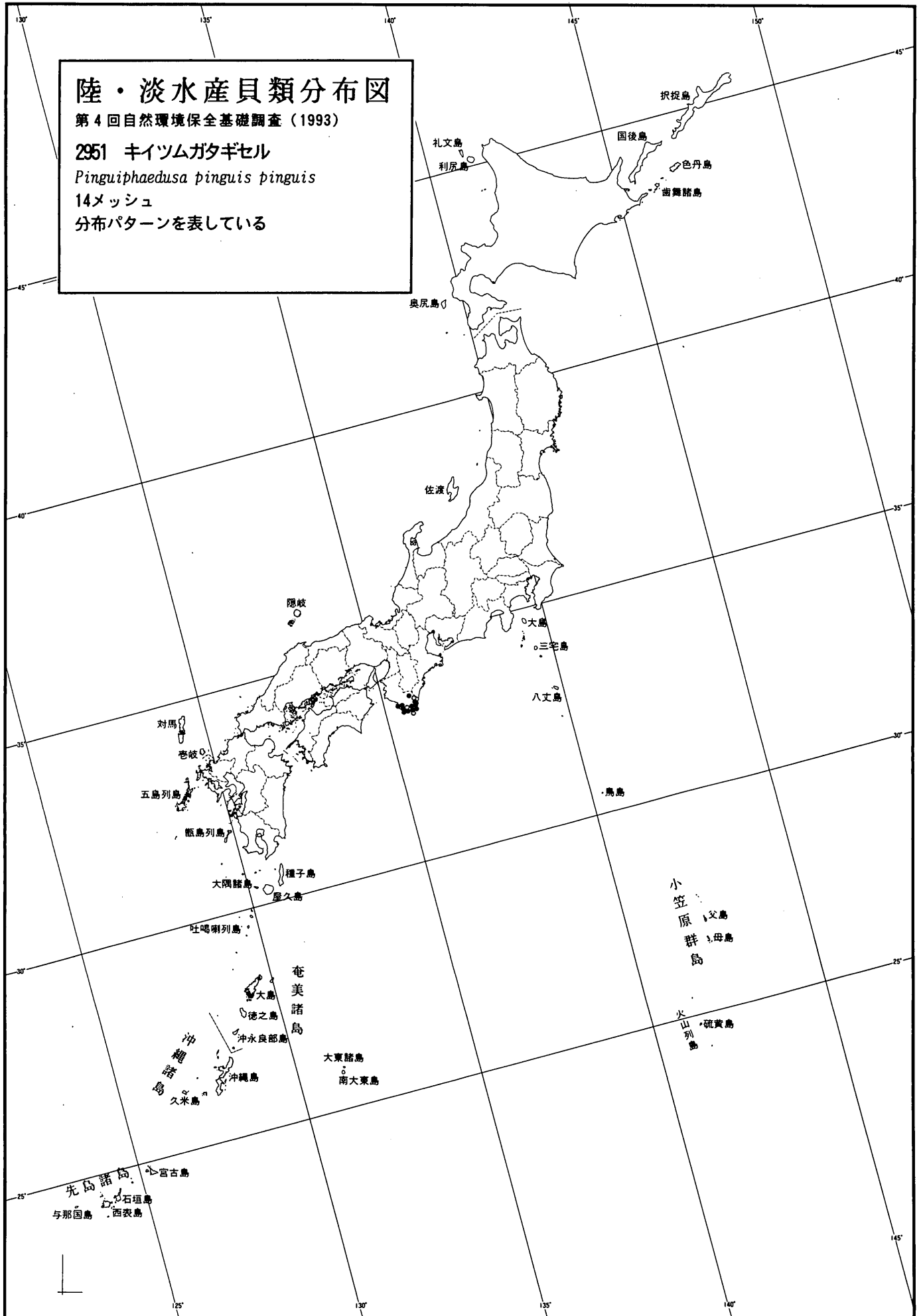
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2951 キイツムガタギセル

Pinguiphaedusa pinguis pinguis

14メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

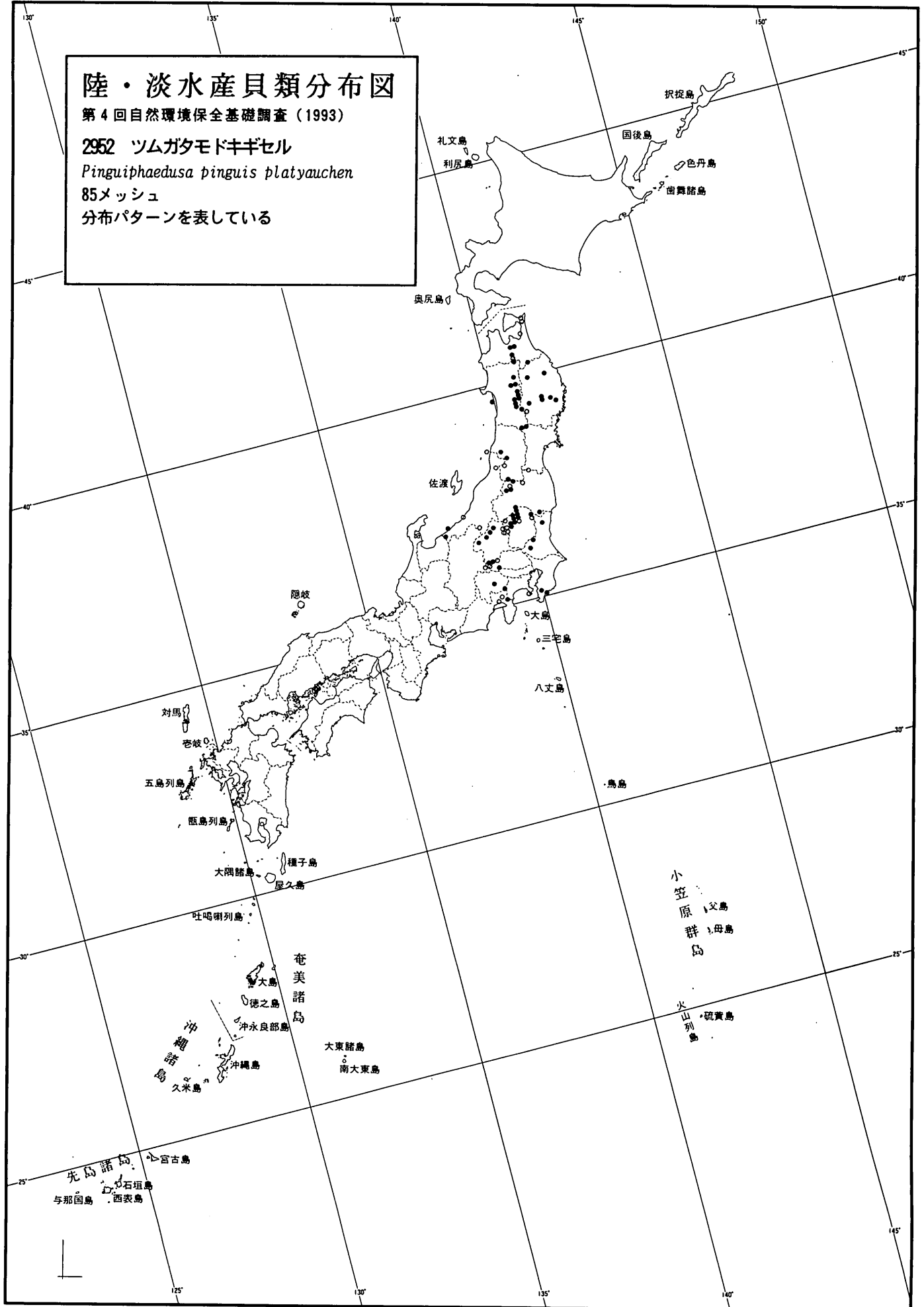
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2952 ツムガタモドキギセル

Pinguiphaedusa pinguis platyauchen

85メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

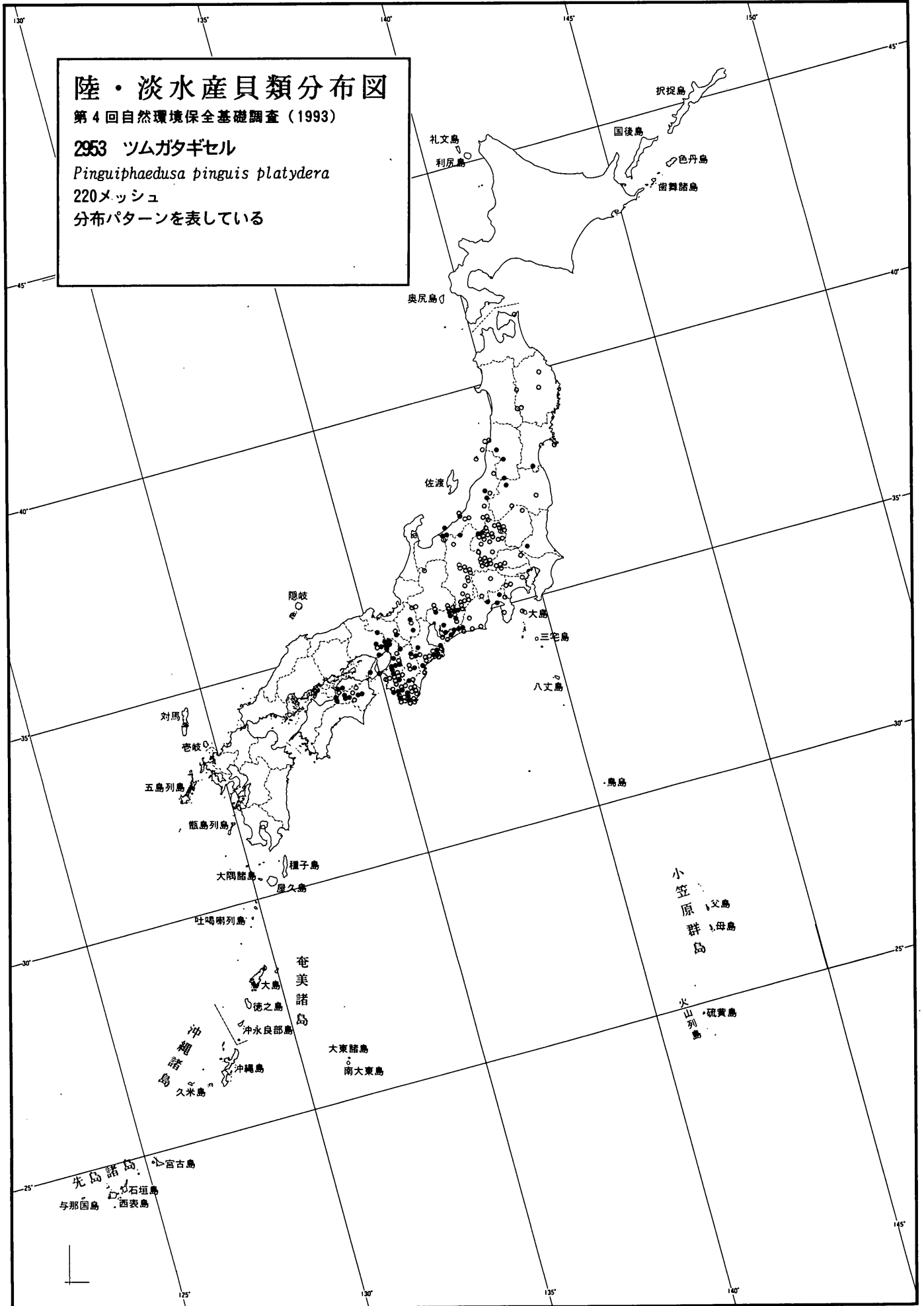
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2953 ツムガタギセル

Pinguiphaedusa pinguis platydera

220メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

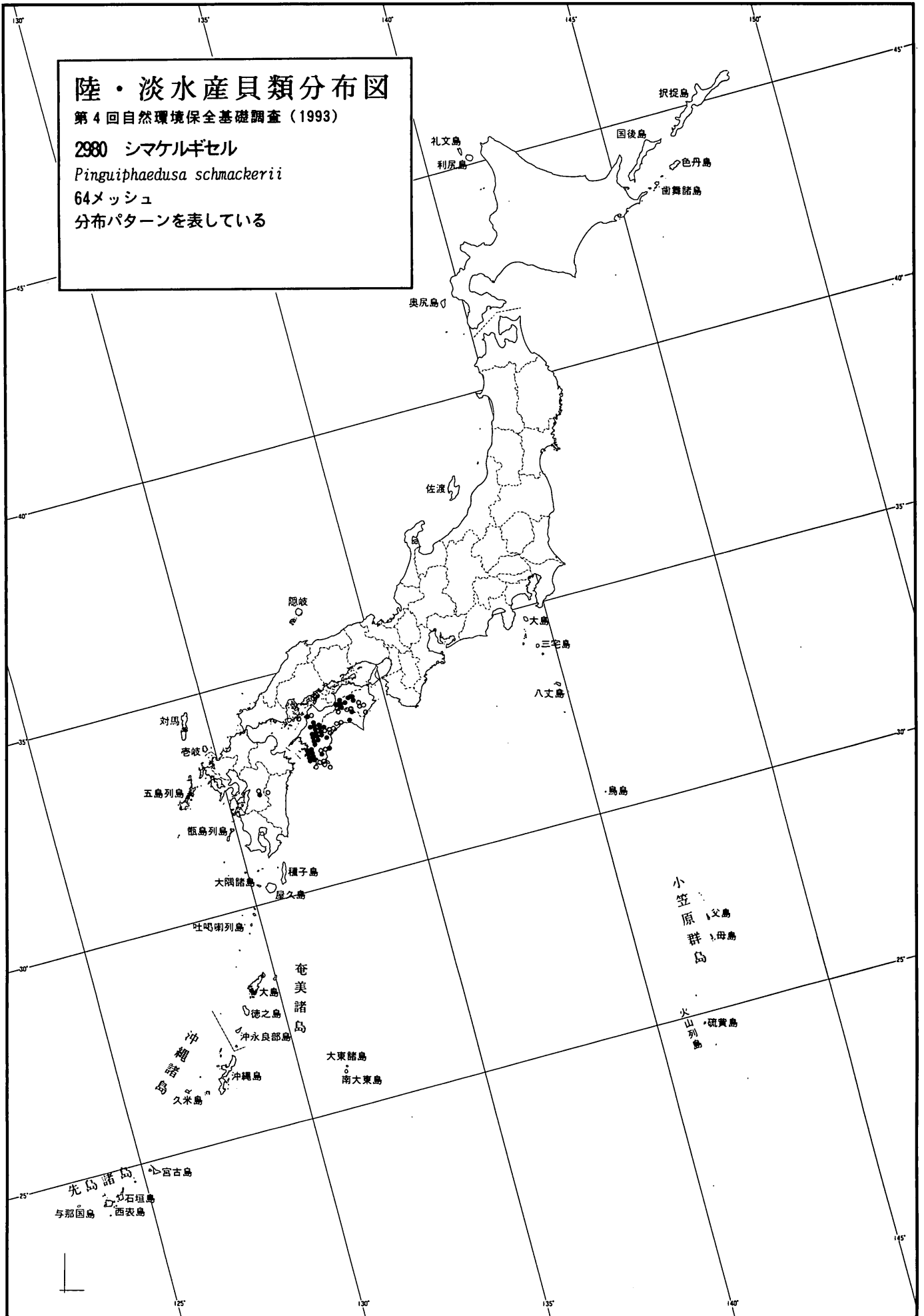
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2980 シマケルギセル

Pinguiphaedusa schmackerii

64メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

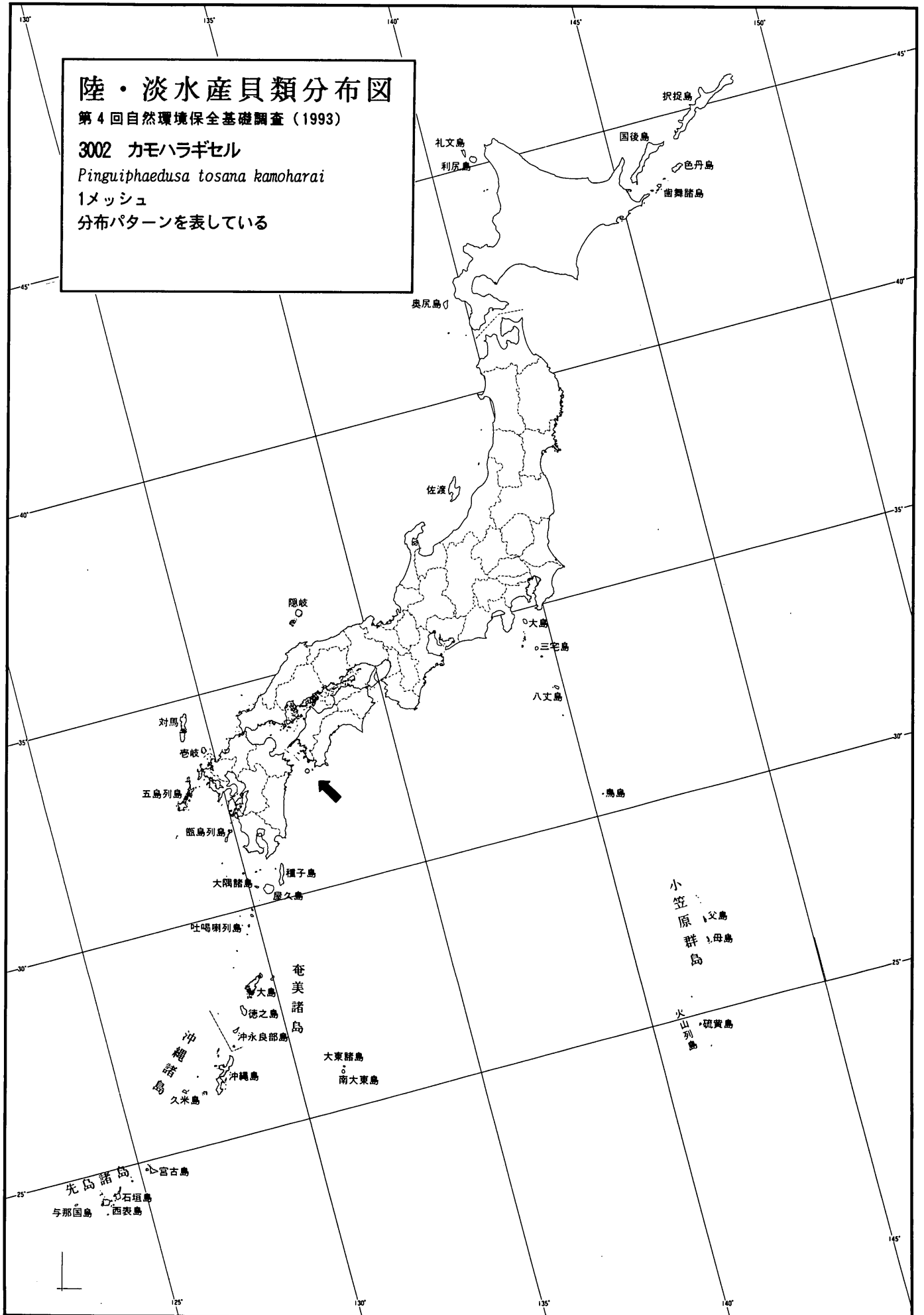
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3002 カモハラギセル

Pinguiphaedusa tosana kamoharai

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

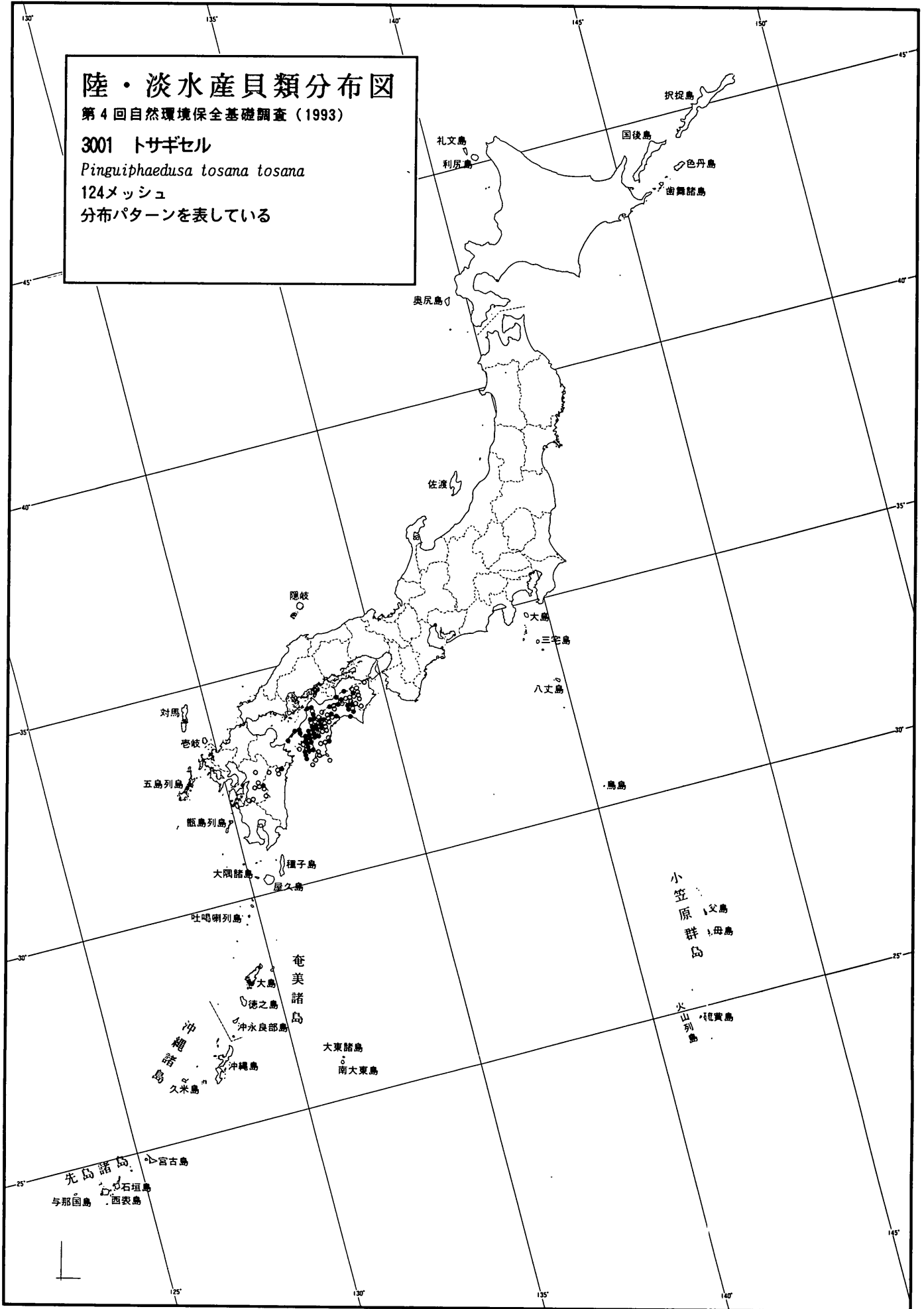
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3001 トサギセル

Pinguiphaedusa tosana tosana

124メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

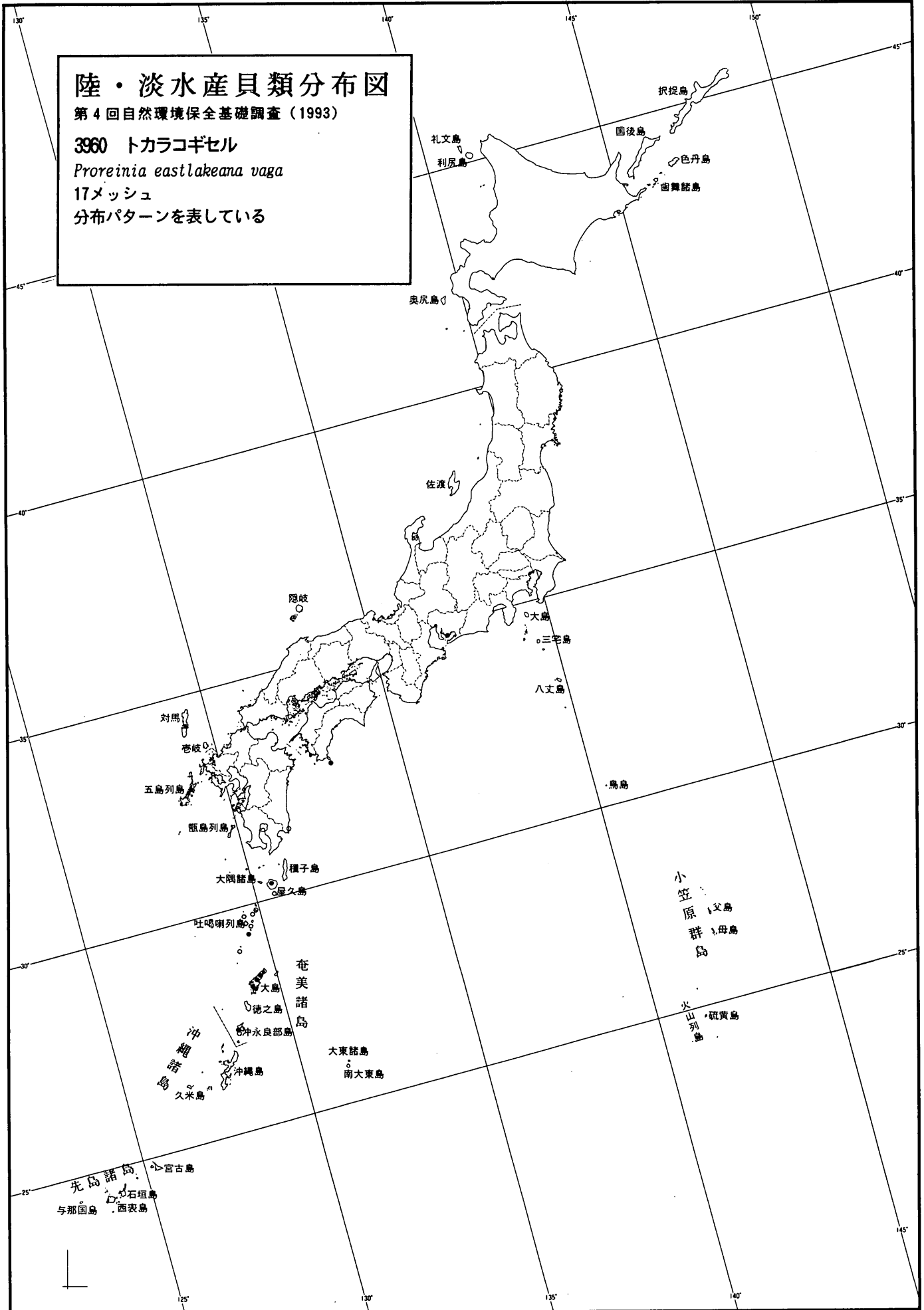
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3960 トカラコギセル

Proreinia eastlakeana vaga

17メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

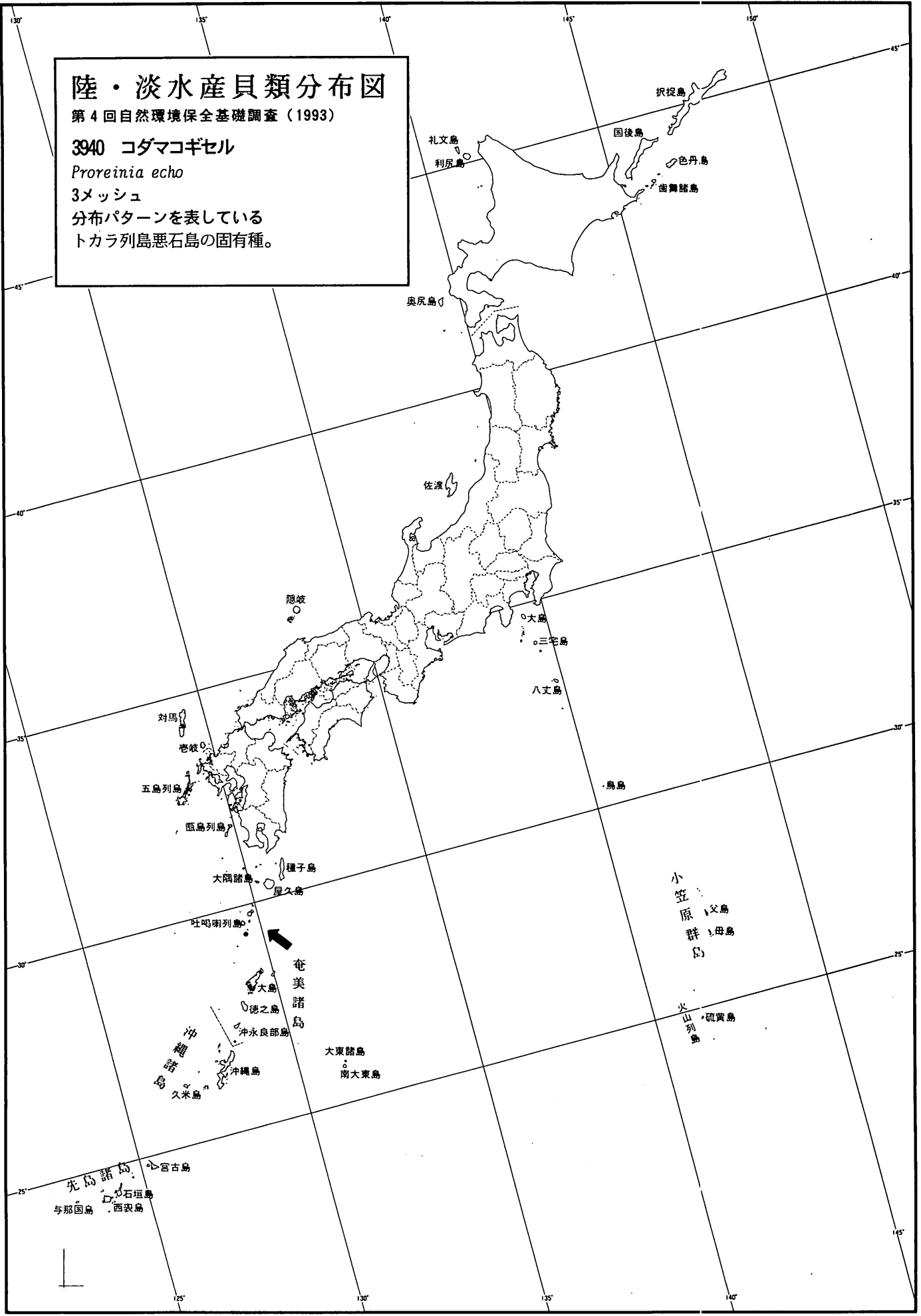
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3940 コダマコギセル

Proreinia echo

3メッシュ

分布パターンを表している
トカラ列島悪石島の固有種。



陸・淡水産貝類分布図

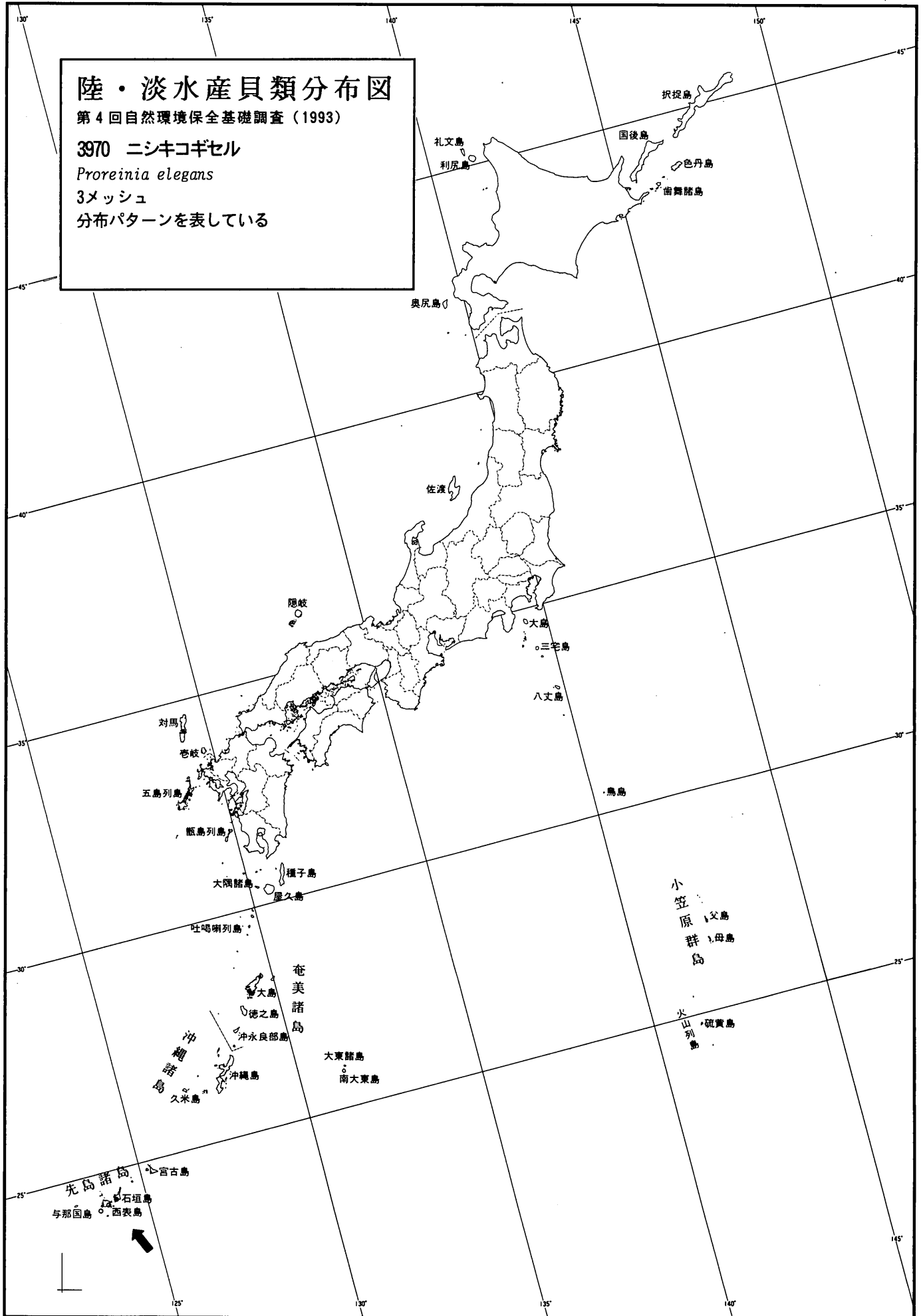
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3970 ニシキコギセル

Proreinia elegans

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

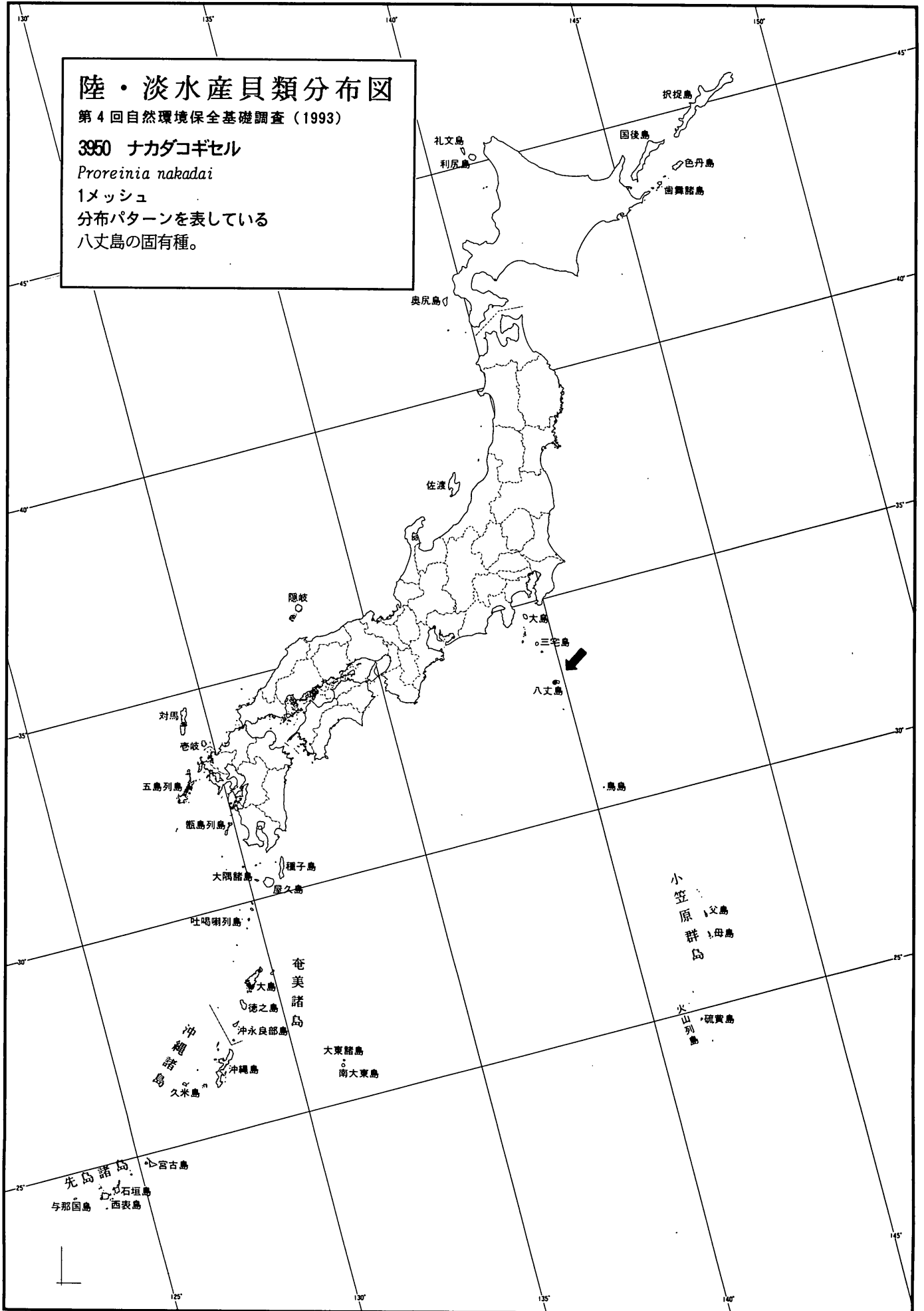
3950 ナカダコギセル

Proreinia nakadai

1メッシュ

分布パターンを表している

八丈島の固有種。



陸・淡水産貝類分布図

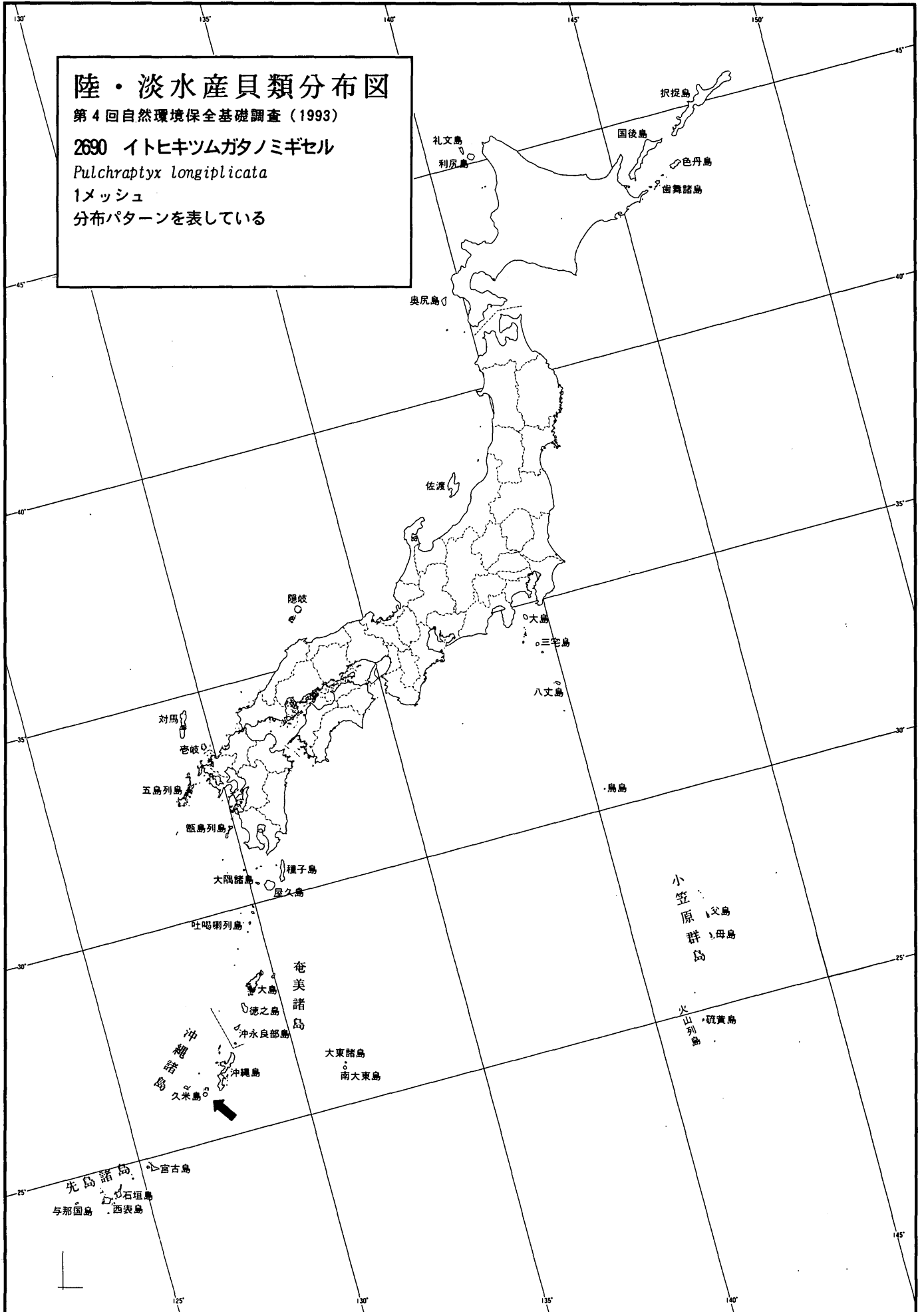
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2690 イトヒキツムガタノミギセル

Pulchraptyx longiplicata

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

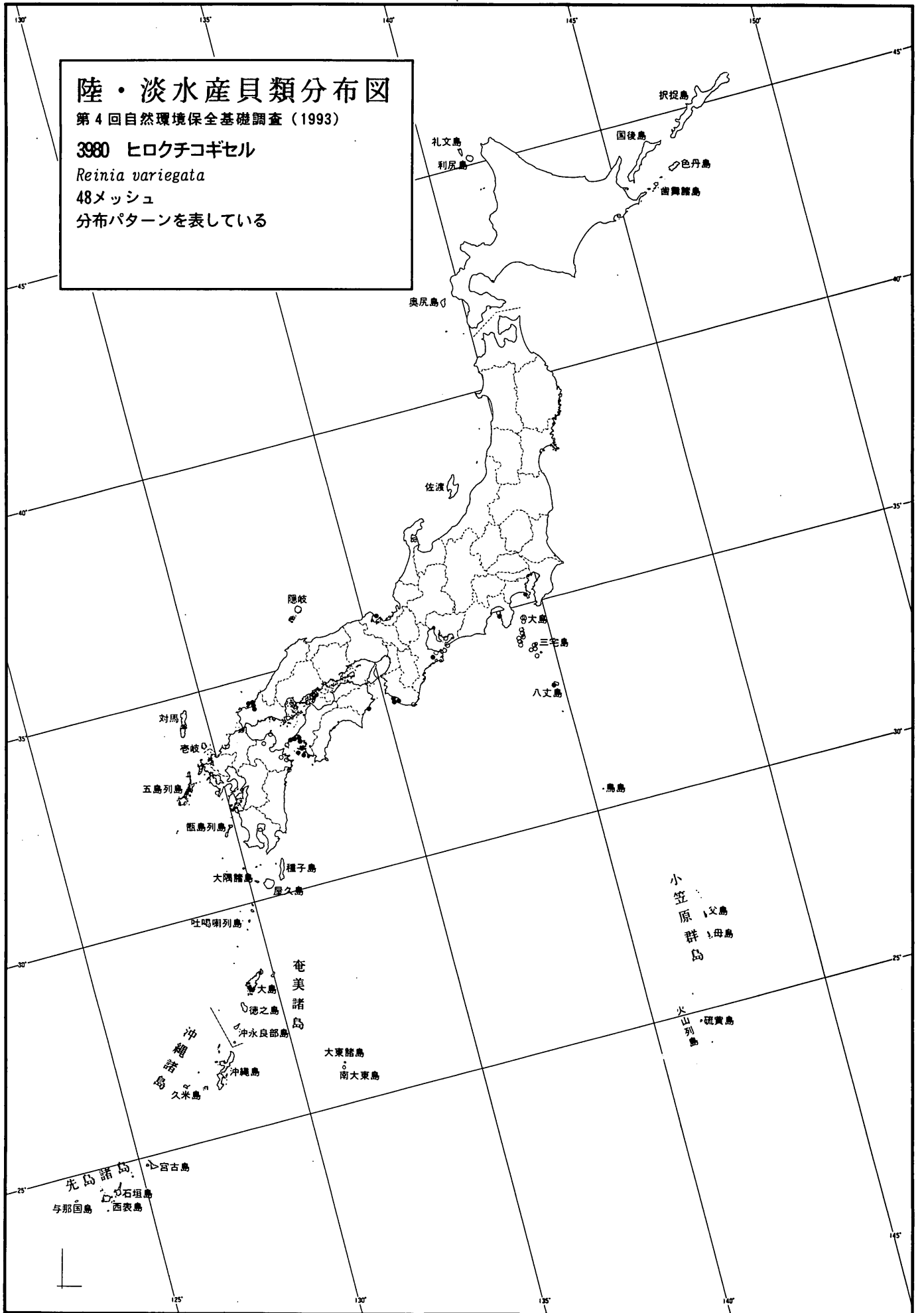
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3980 ヒロクチコギセル

Reinia variegata

48メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

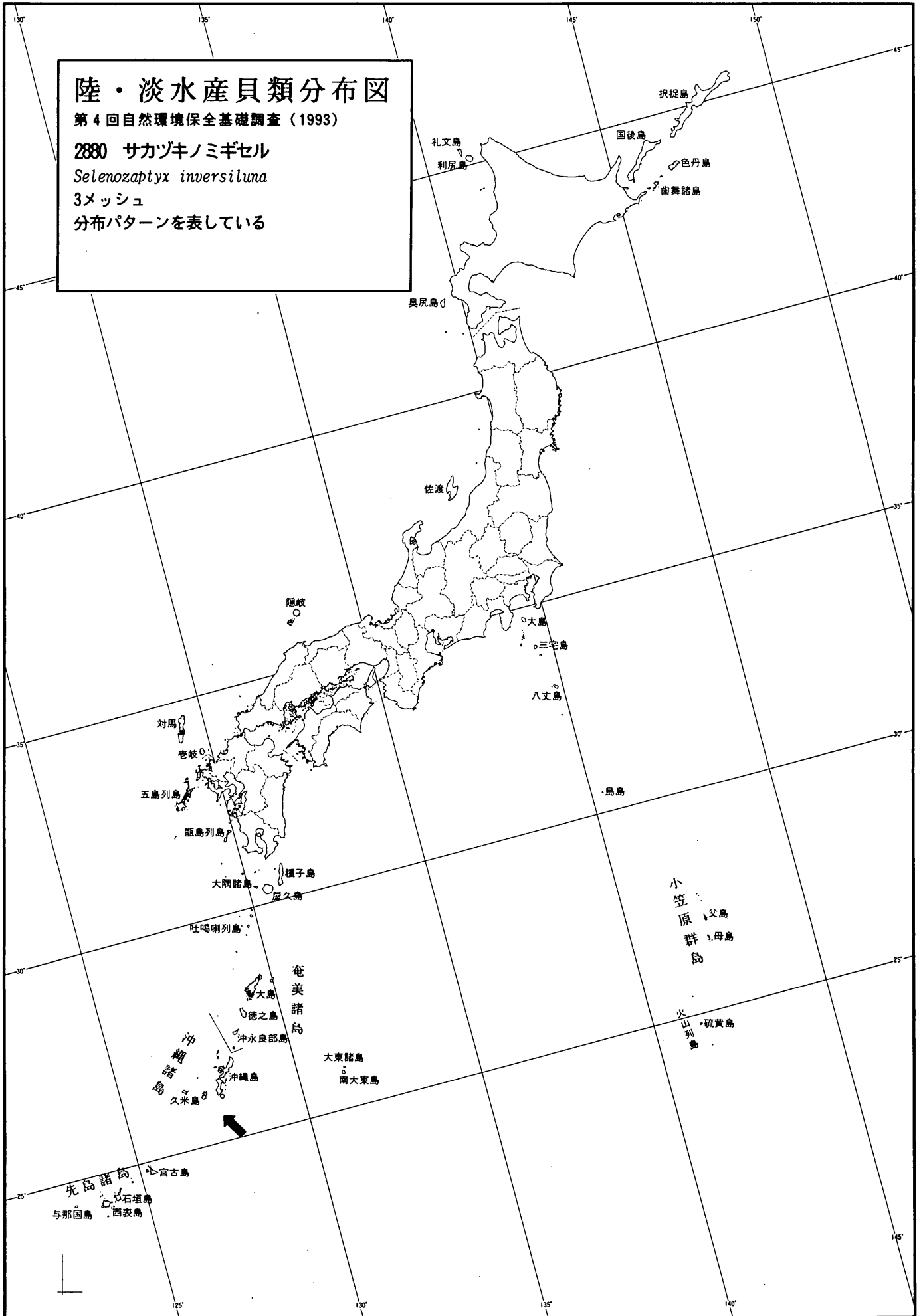
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2880 サカツキノミギセル

Selenozaptyx inversiluna

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

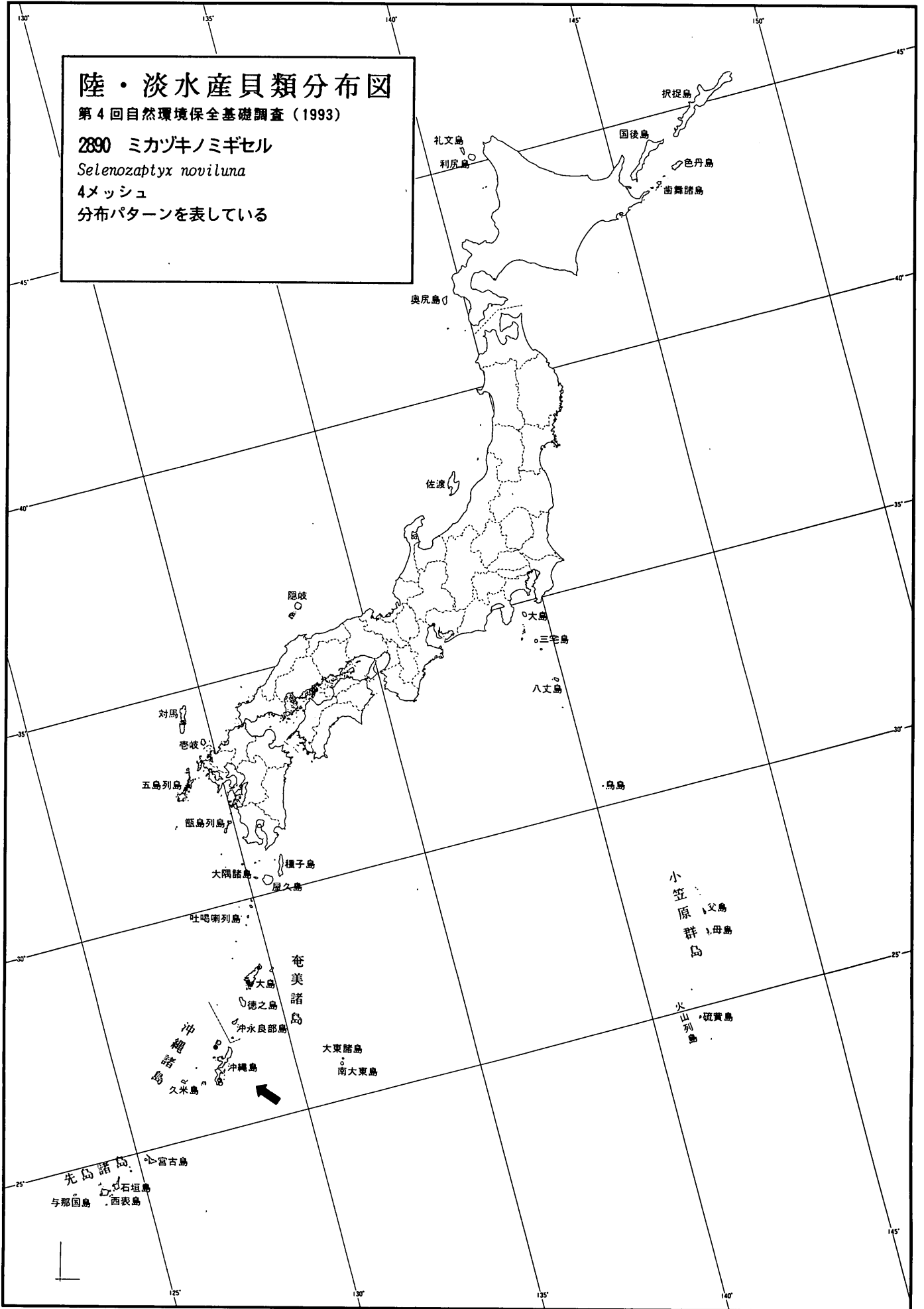
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2890 ミカツキノミギセル

Selenozaptyx noviluna

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

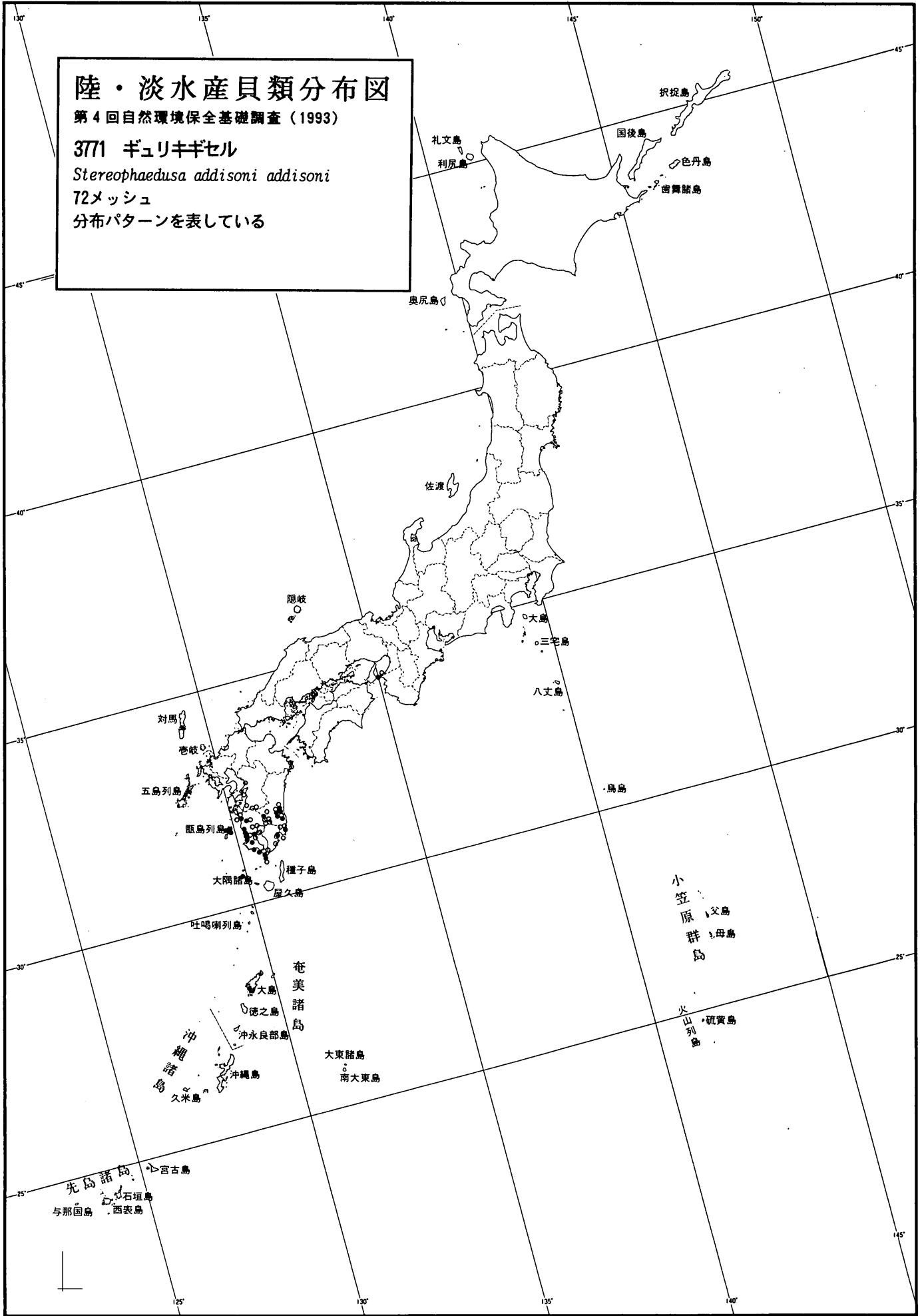
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3771 ギュリキギセル

Stereophaedusa addisoni addisoni

72メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

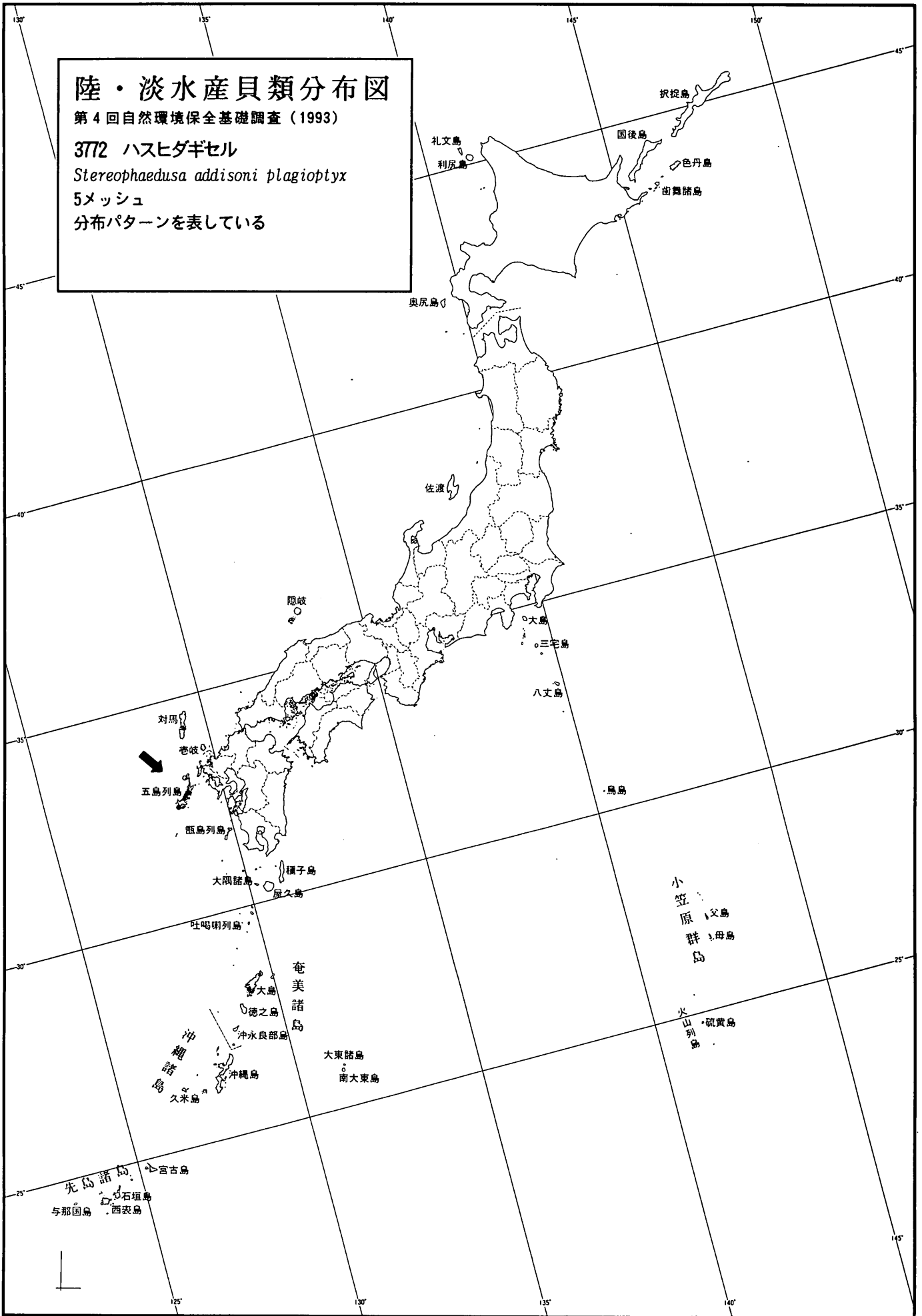
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3772 ハスヒダギセル

Stereophaedusa addisoni plagiptyx

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

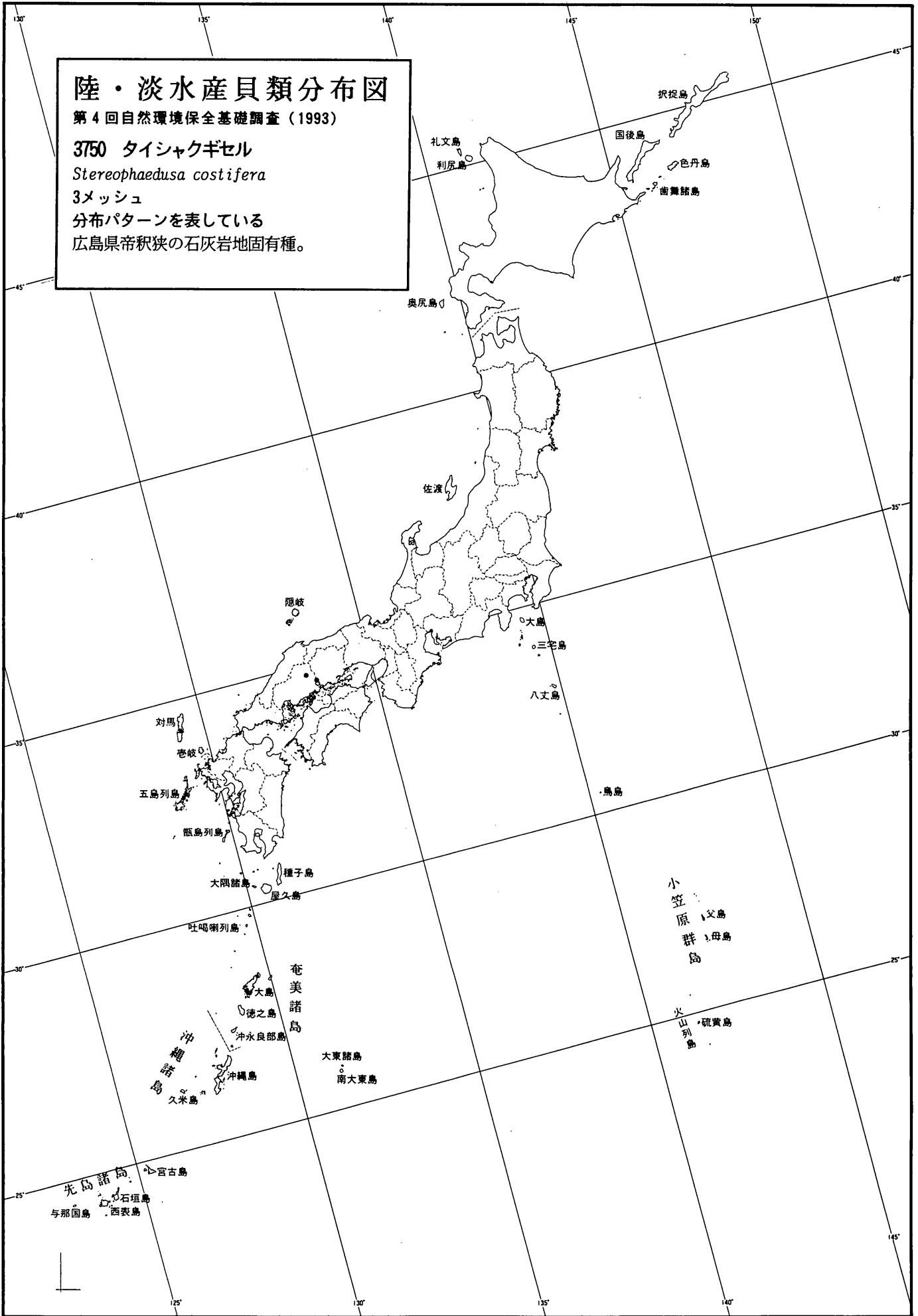
3750 タイシャクギセル

Stereophaedusa costifera

3メッシュ

分布パターンを表している

広島県帝釈狭の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

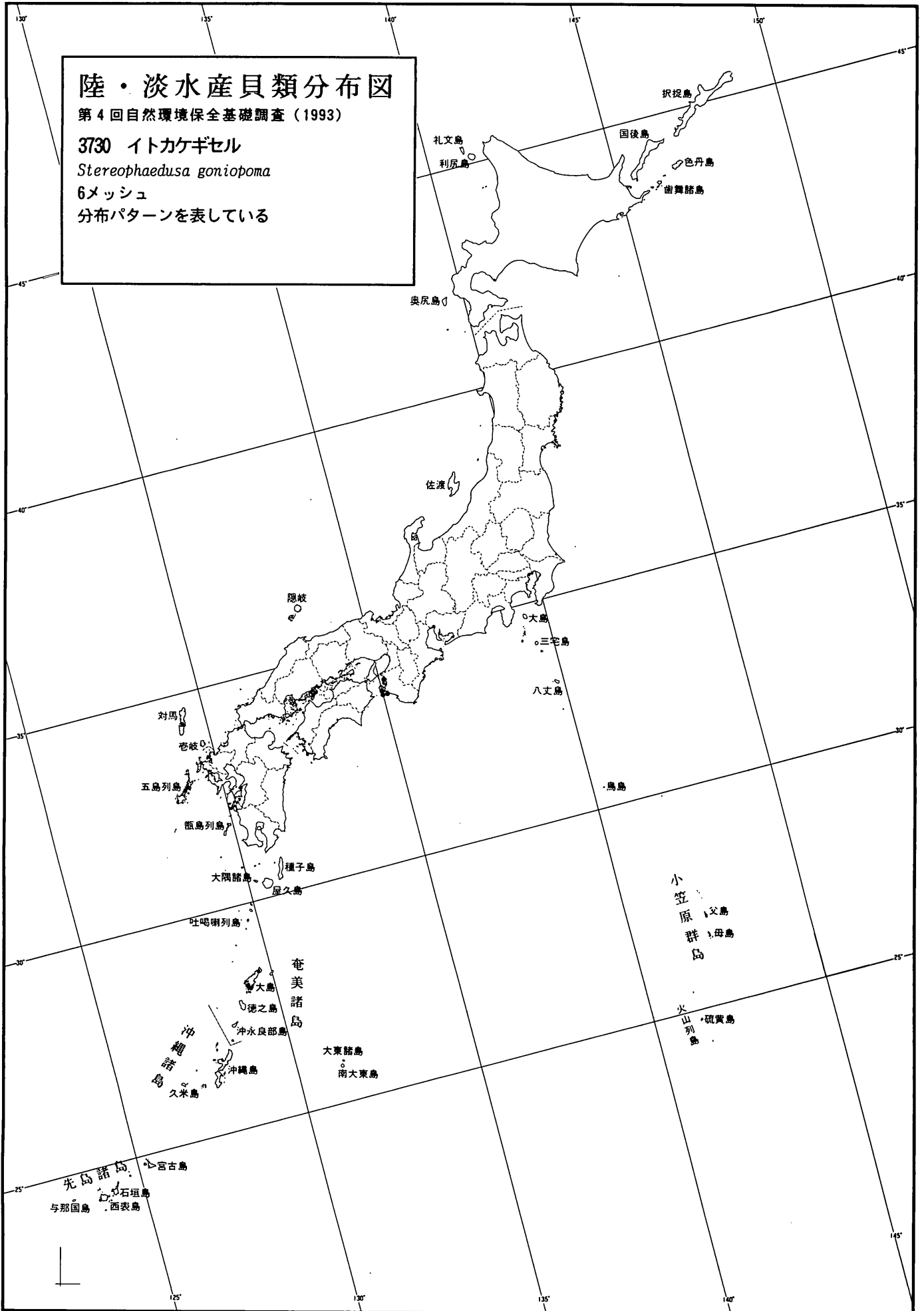
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3730 イトカケギセル

Stereophaedusa goniopoma

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

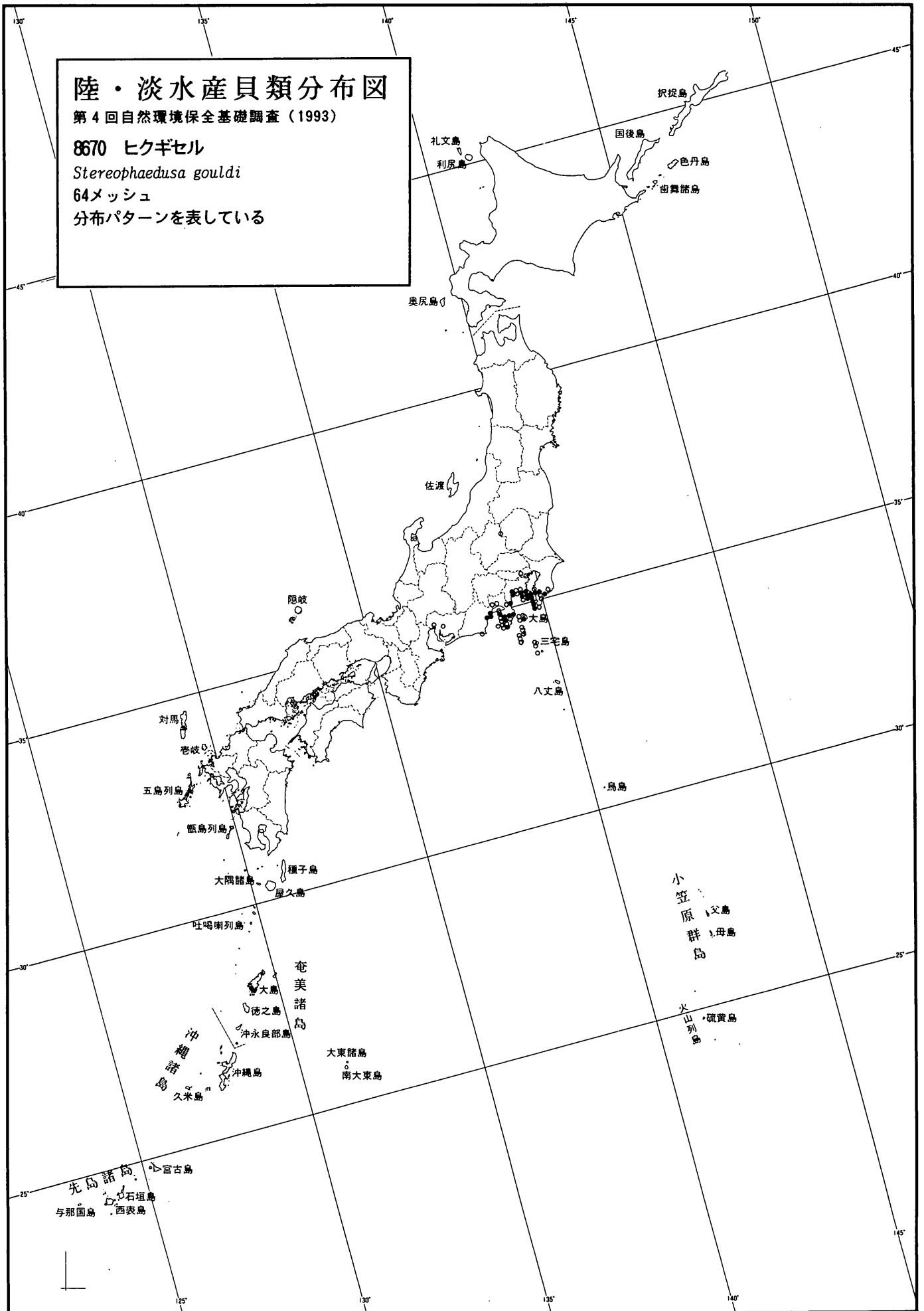
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8670 ヒクギセル

Stereophaedusa gouldi

64メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

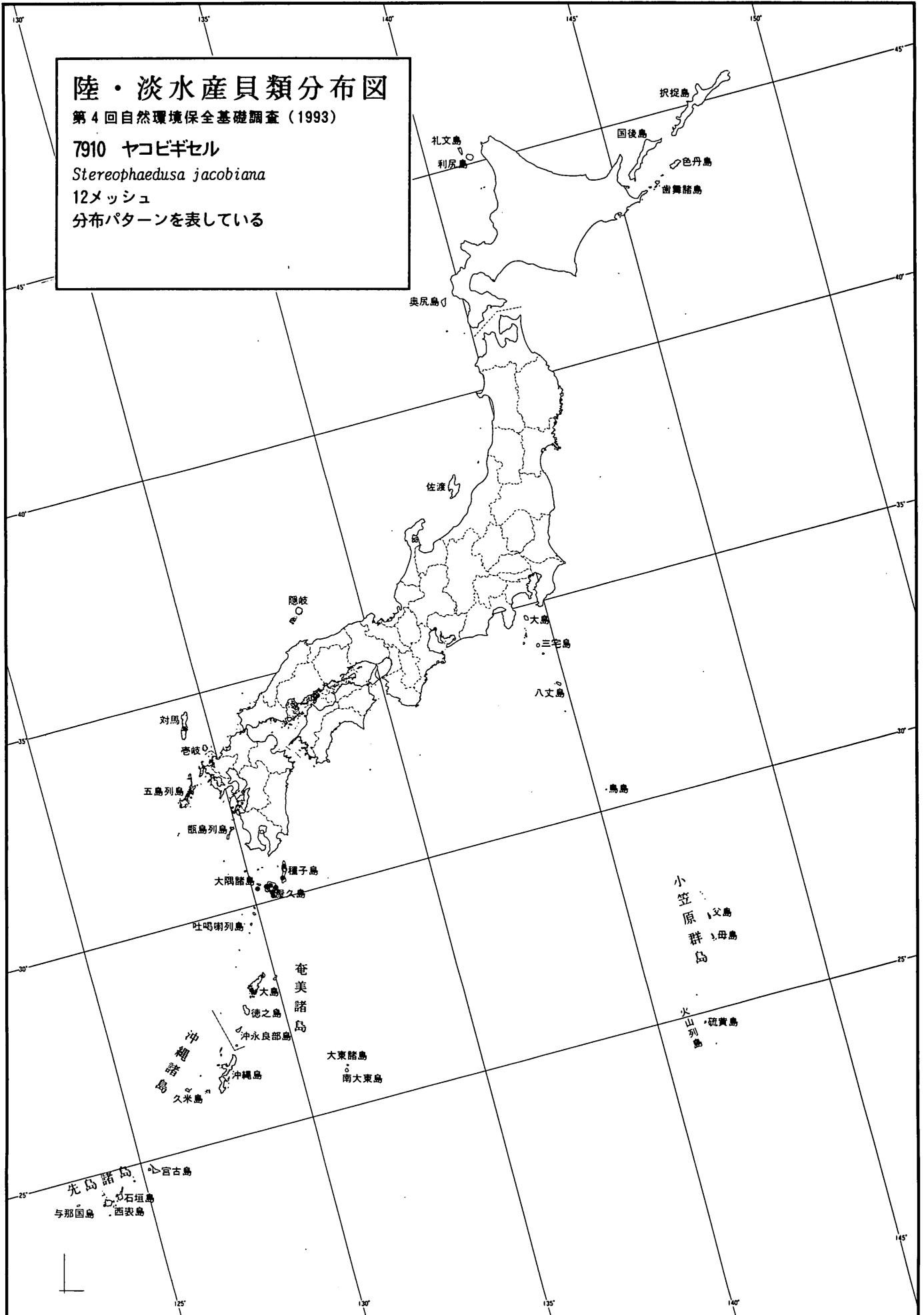
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7910 ヤコビギセル

Stereophaedusa jacobiana

12メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

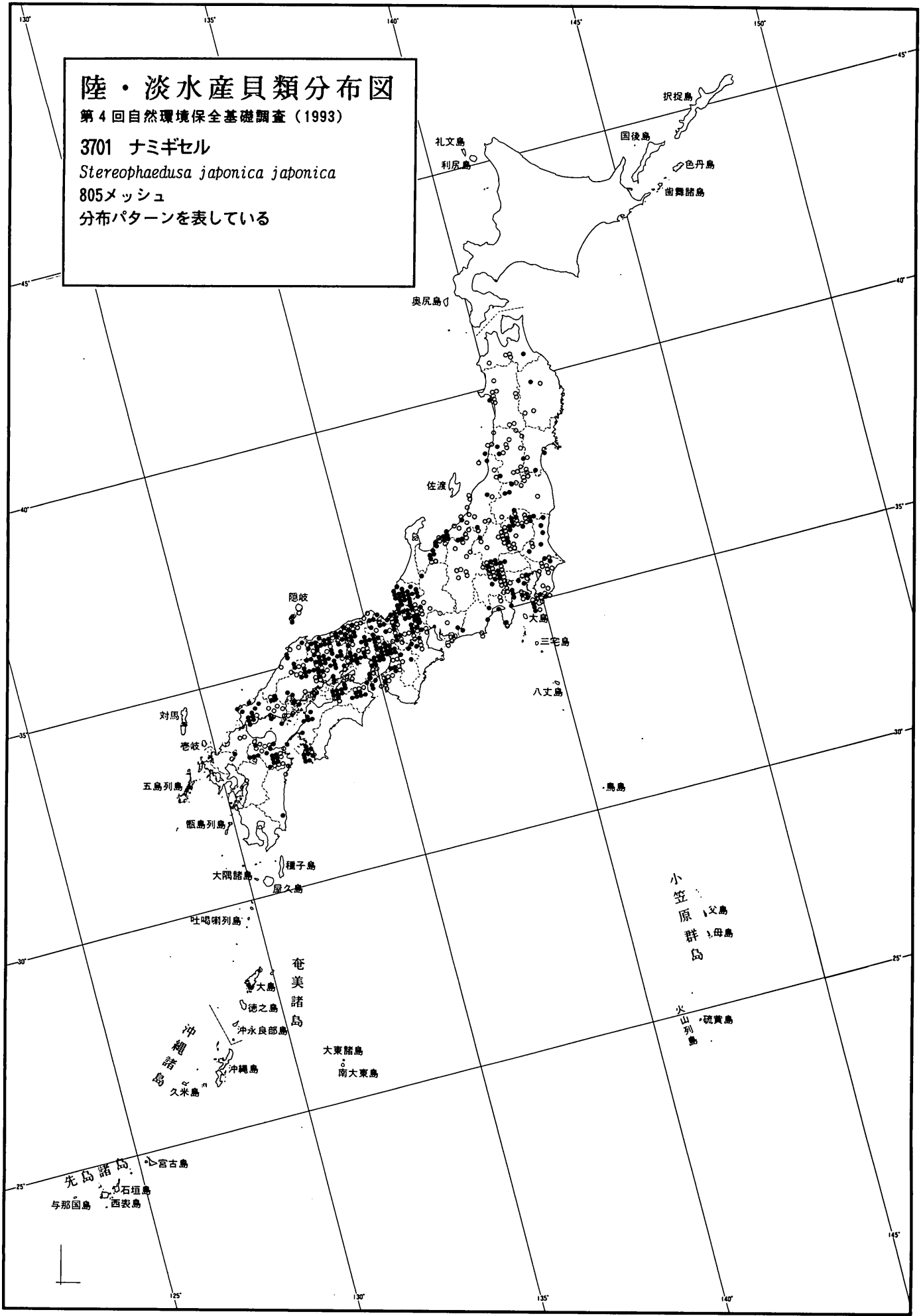
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3701 ナミギセル

Stereophaedusa japonica japonica

805メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

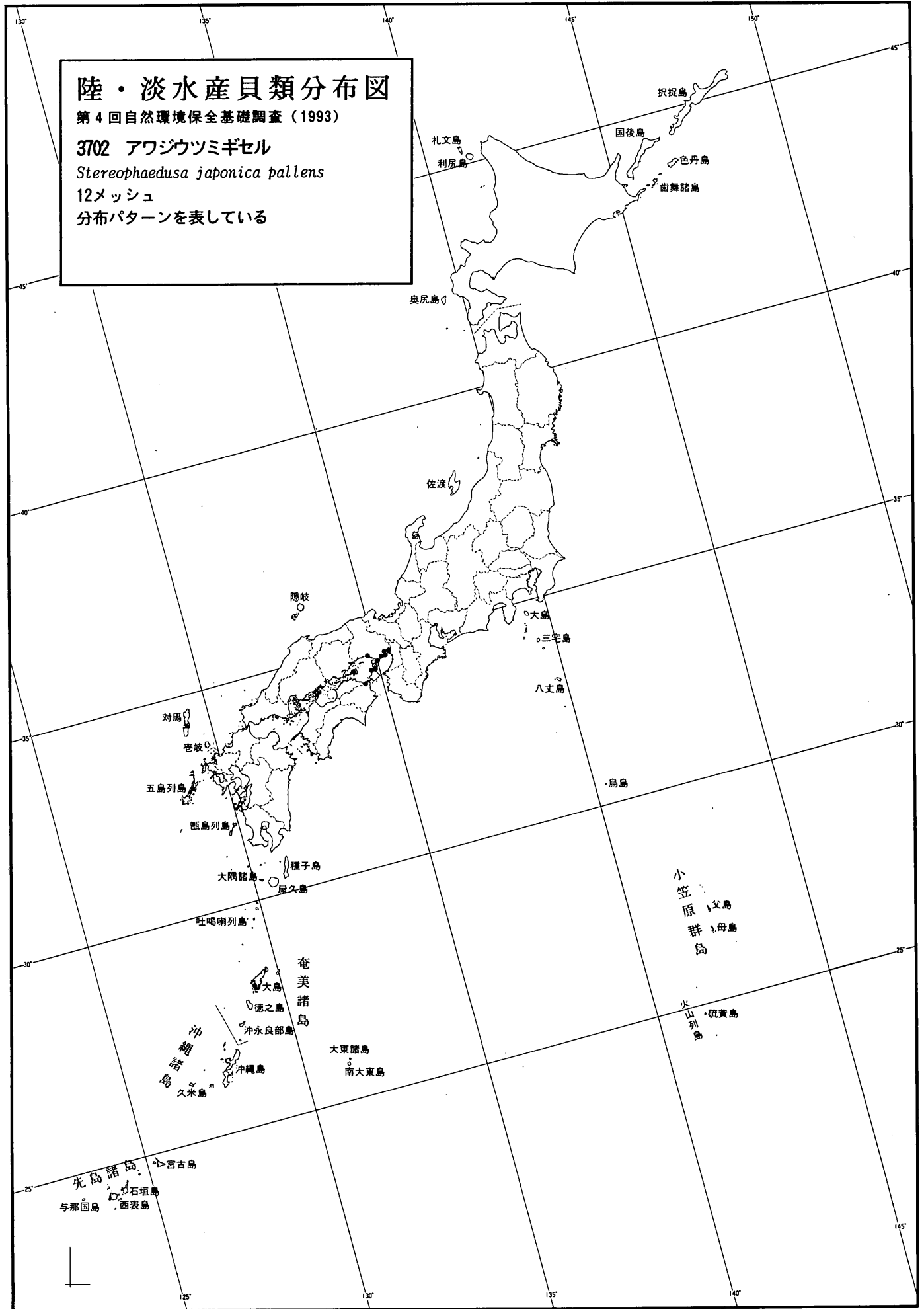
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3702 アワジウツミギセル

Stereophaedusa japonica pallens

12メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

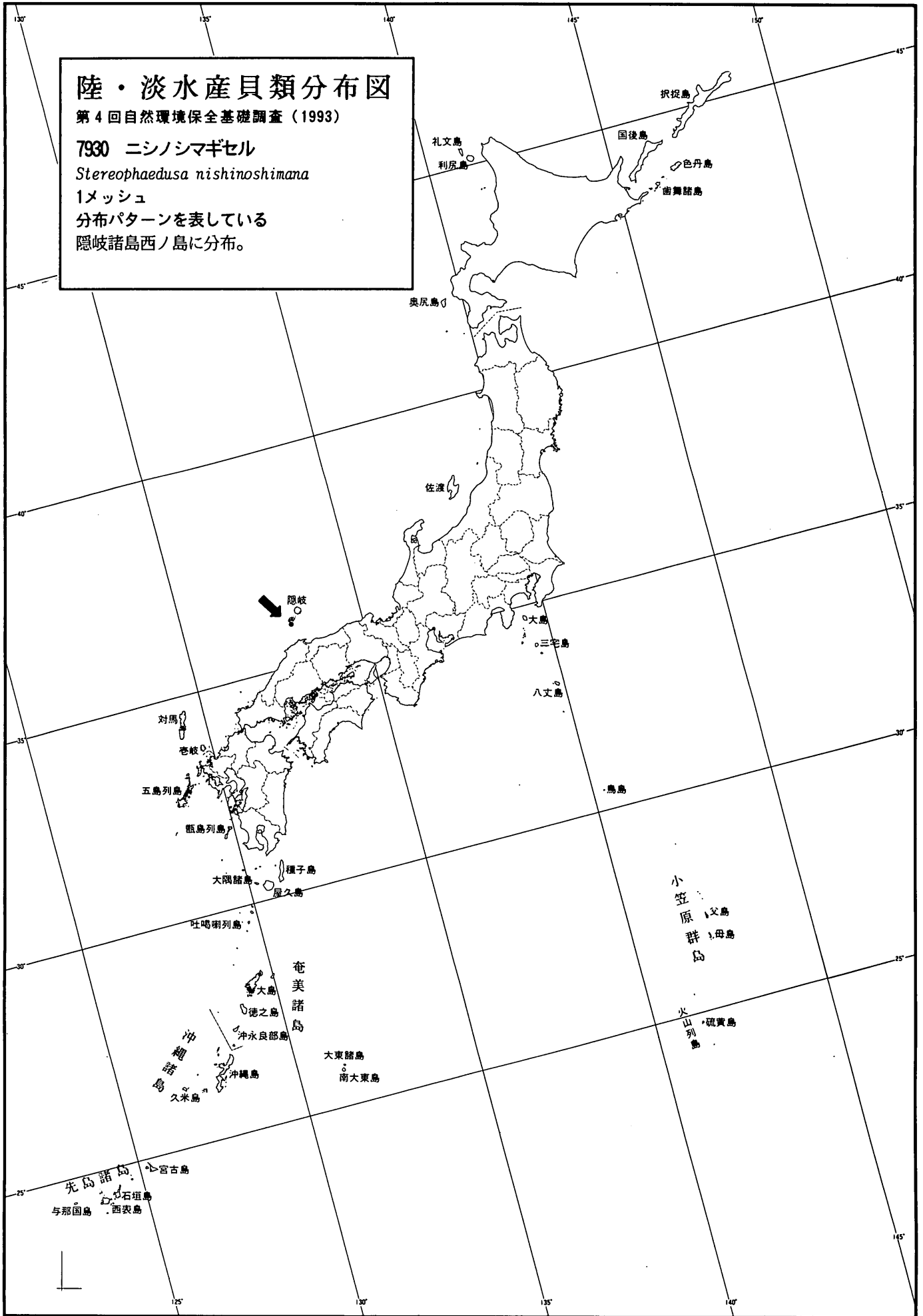
7930 ニシノシマガセル

Stereophaedusa nishinoshimana

1メッシュ

分布パターンを表している

隠岐諸島西ノ島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

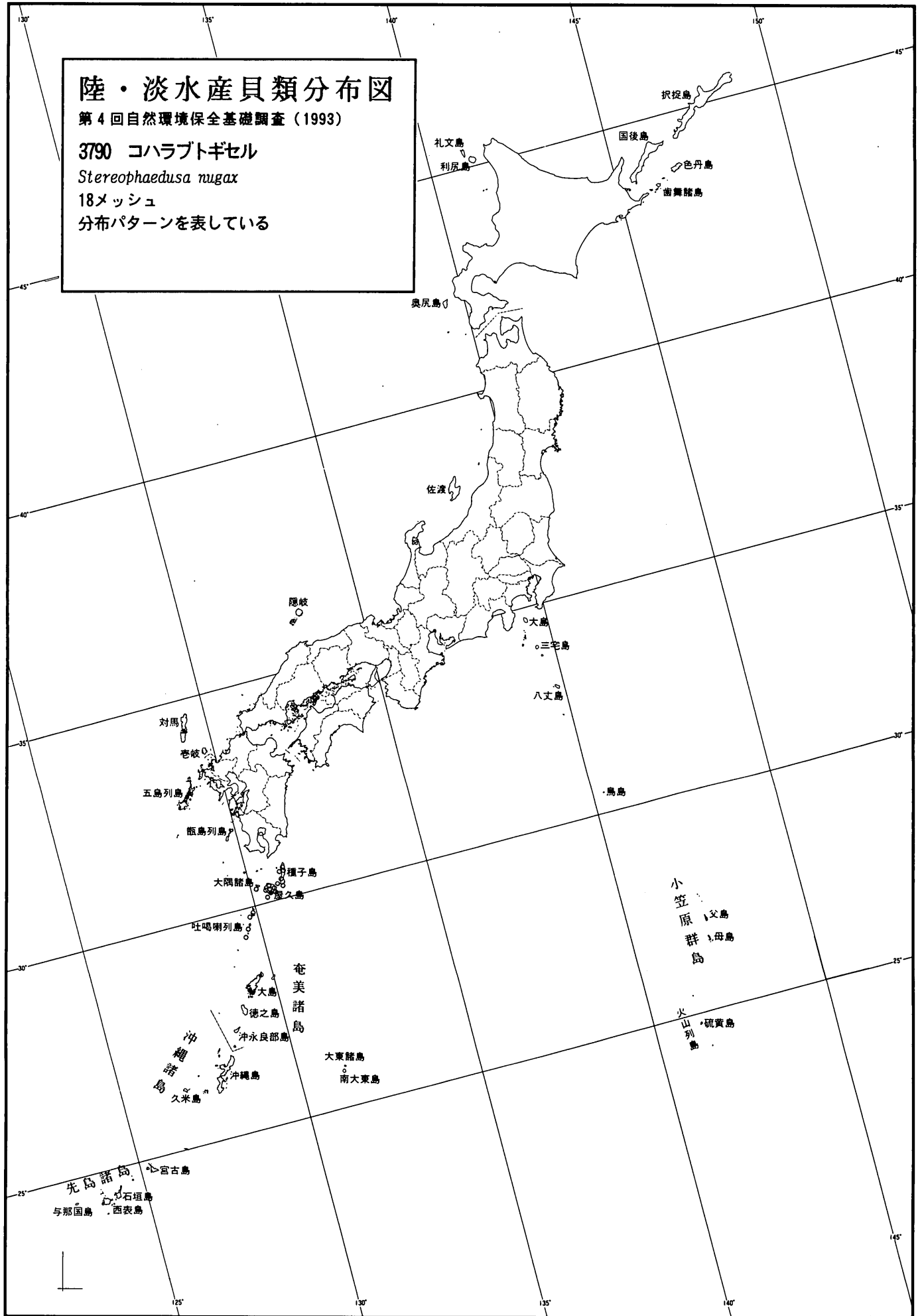
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3790 コハラブトギセル

Stereophaedusa mugax

18メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

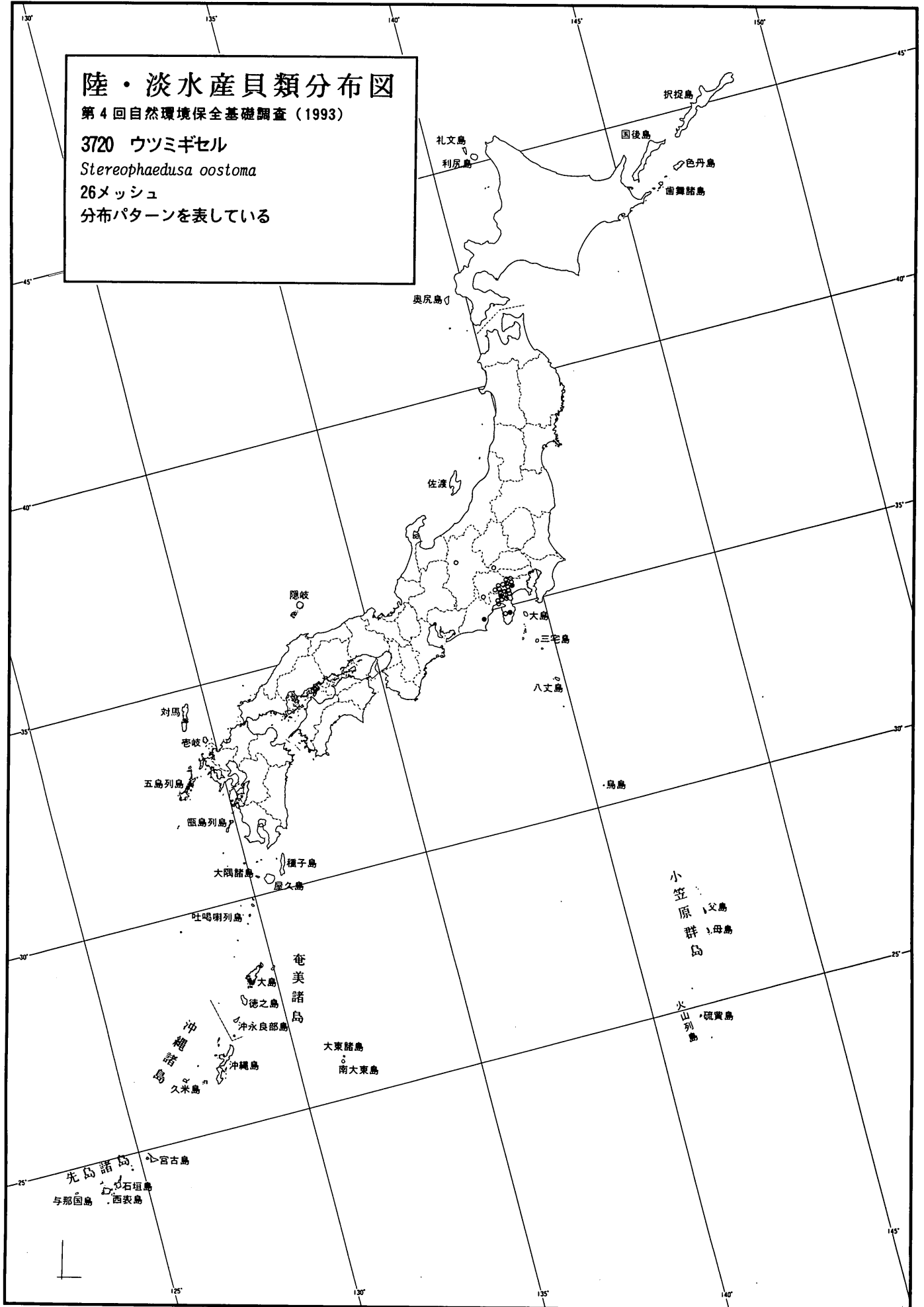
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3720 ウツミギセル

Stereophaedusa oostoma

26メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

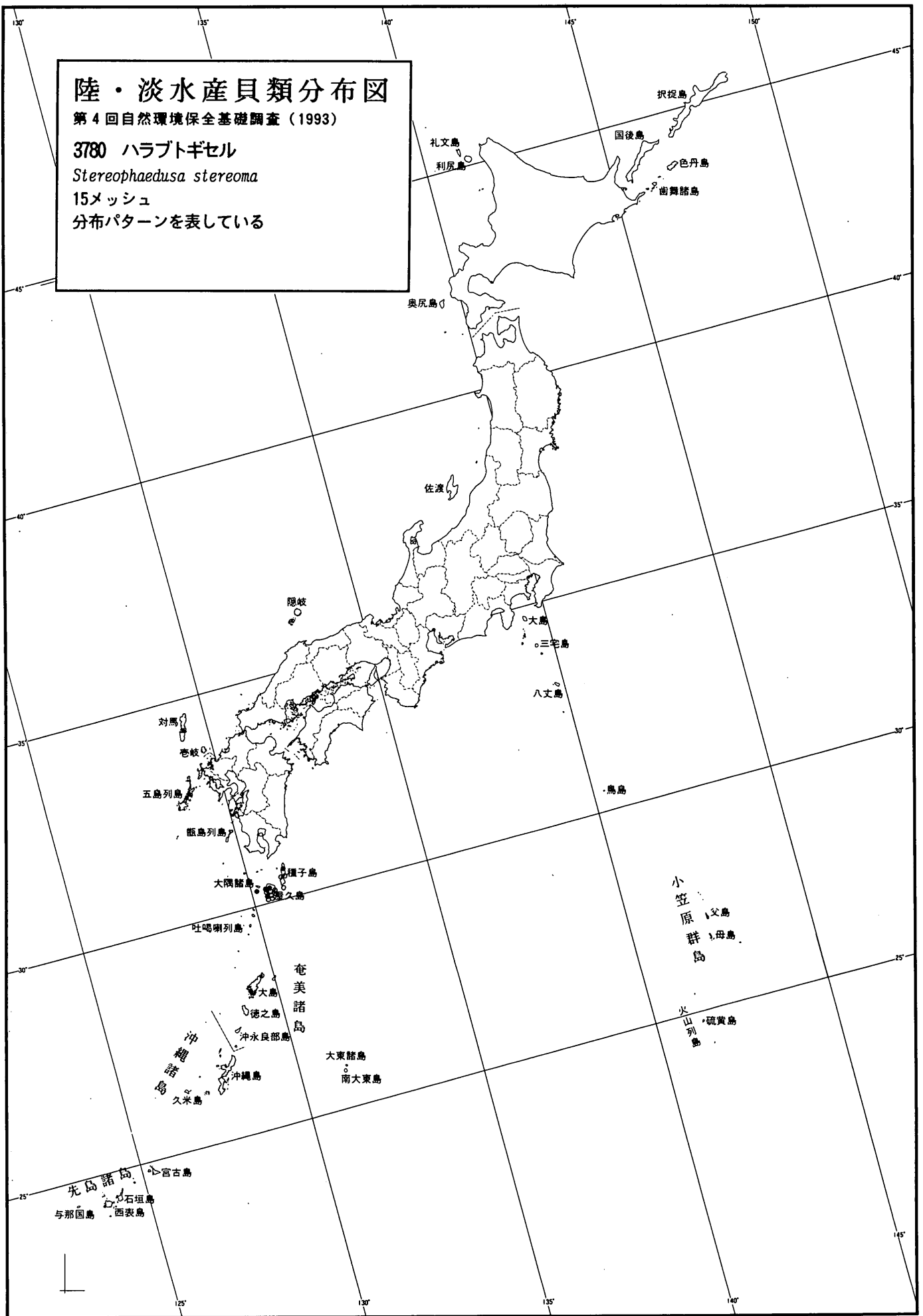
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3780 ハラプトギセル

Stereophaedusa stereoma

15メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

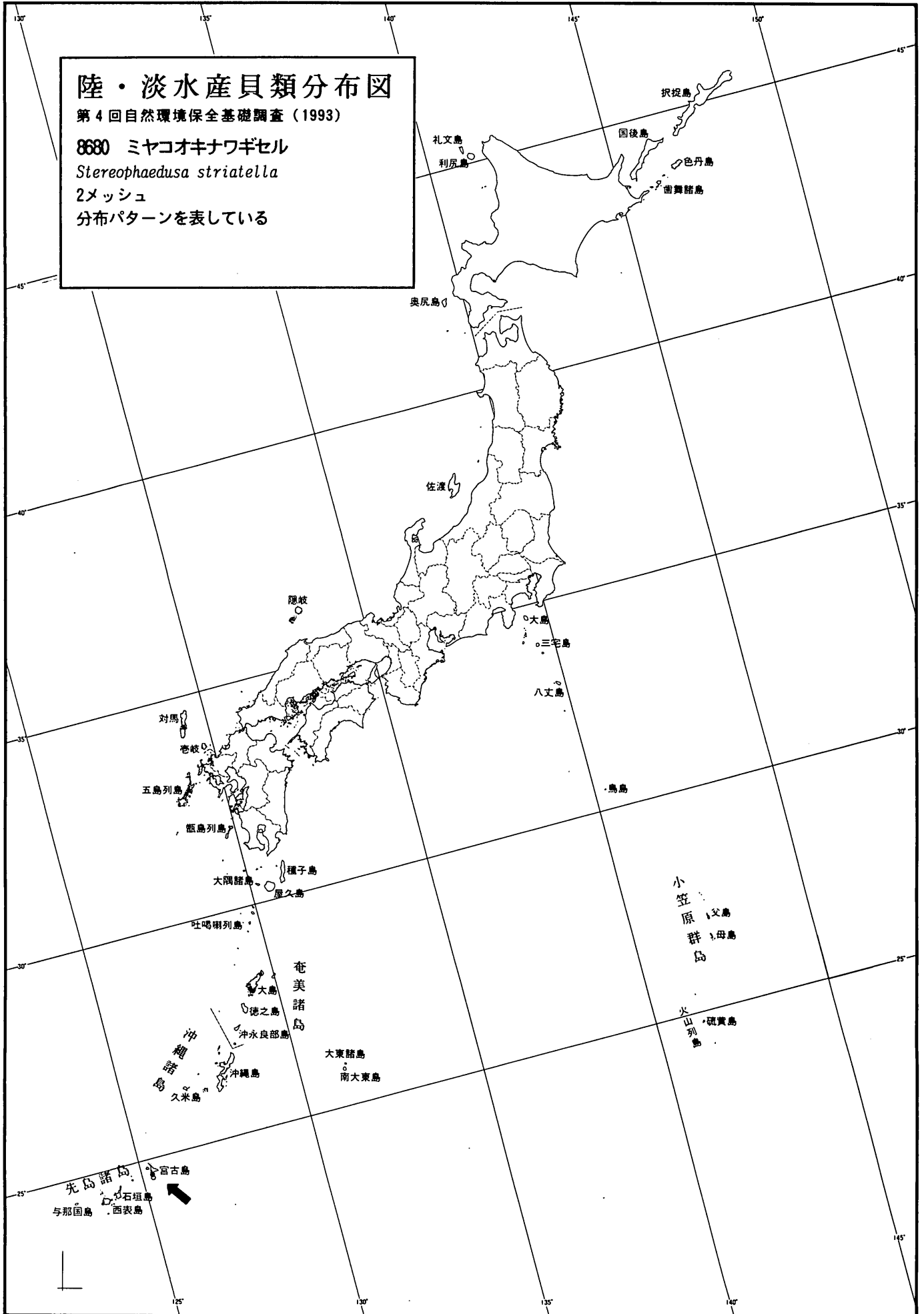
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8680 ミヤコオキナワギセル

Stereophaedusa striatella

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

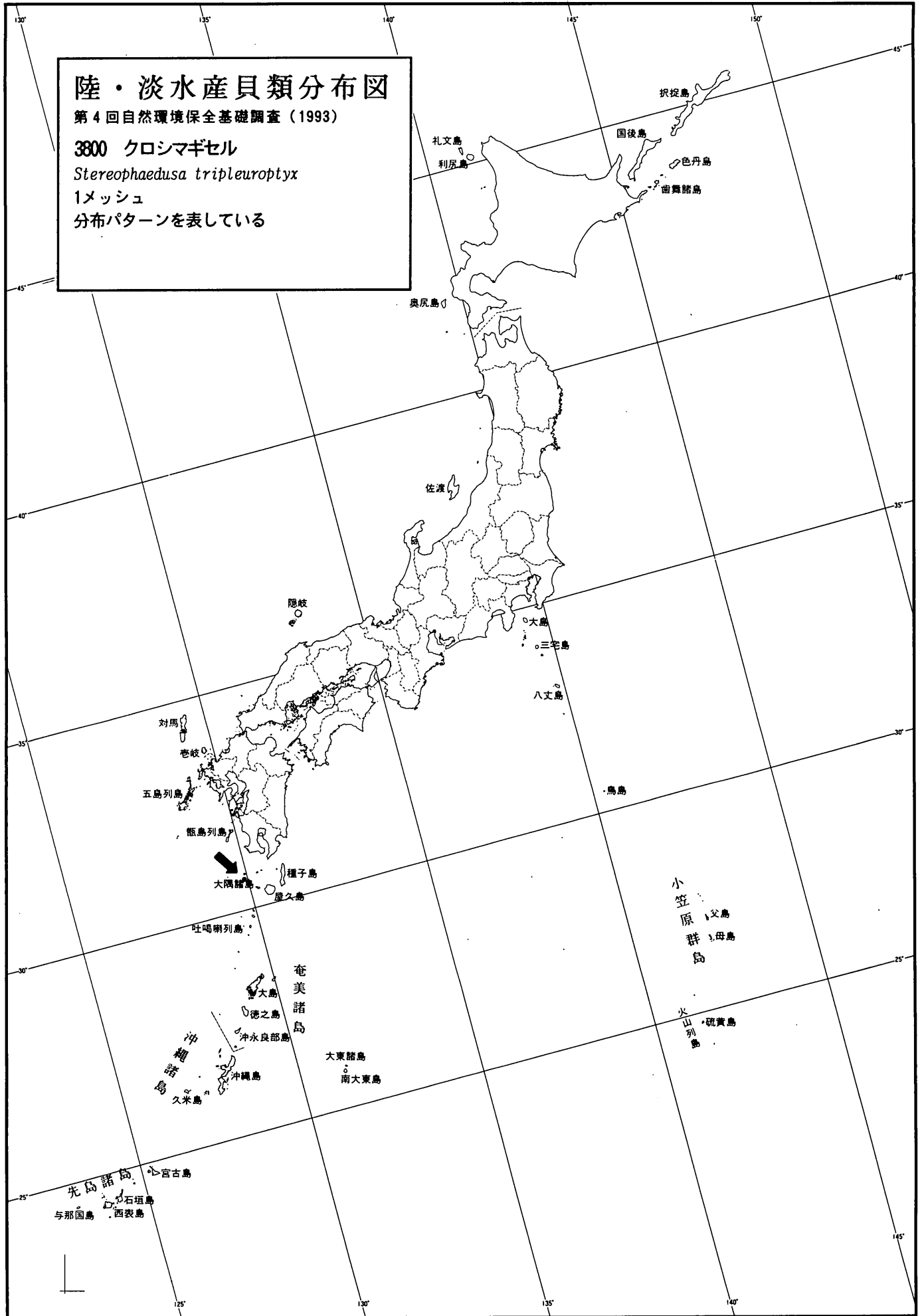
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3800 クロシマガセル

Stereophaedusa tripleuroptyx

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

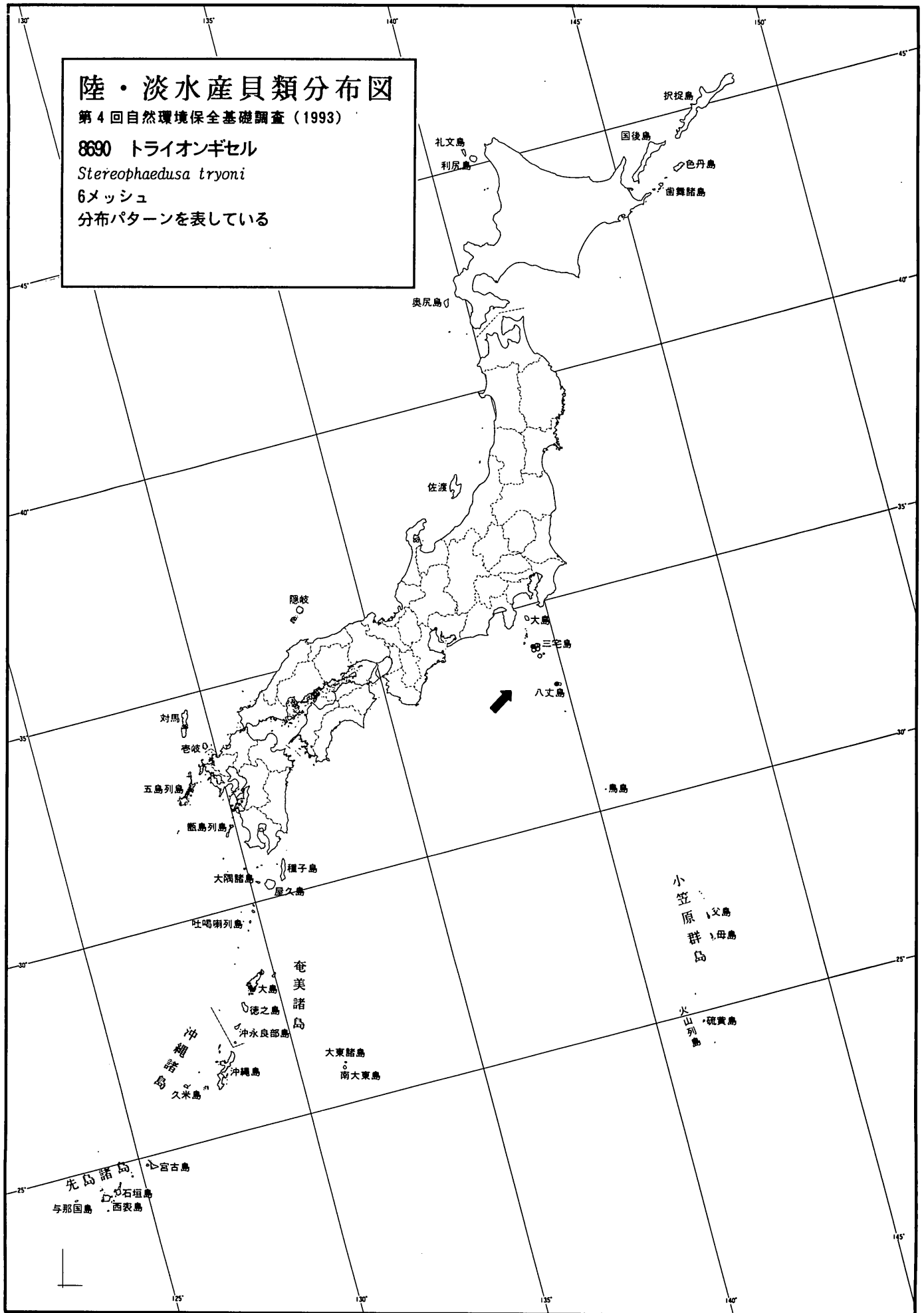
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8690 トライオングセル

Stereophaedusa tryoni

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

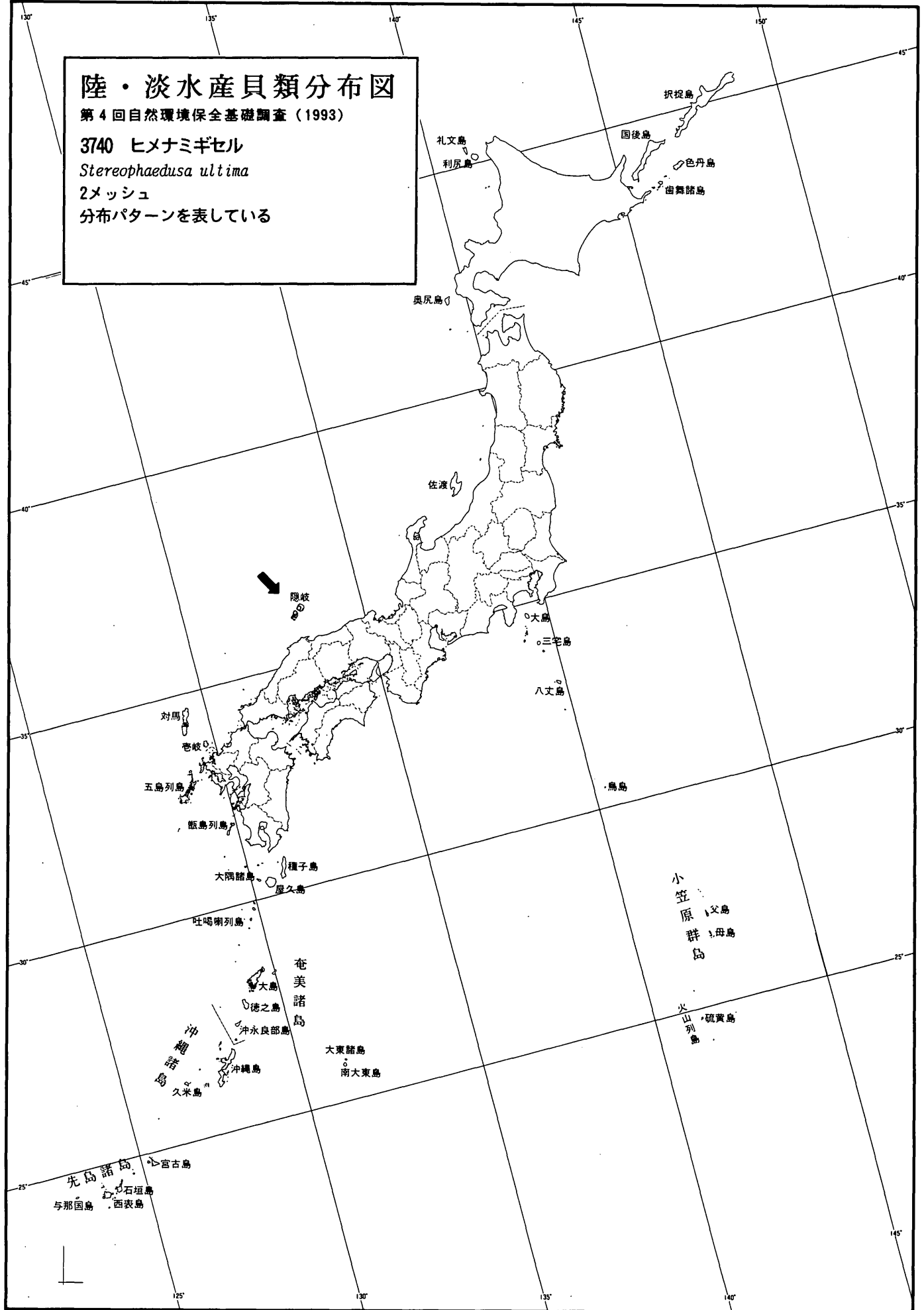
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3740 ヒメナミギセル

Stereophaedusa ultima

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

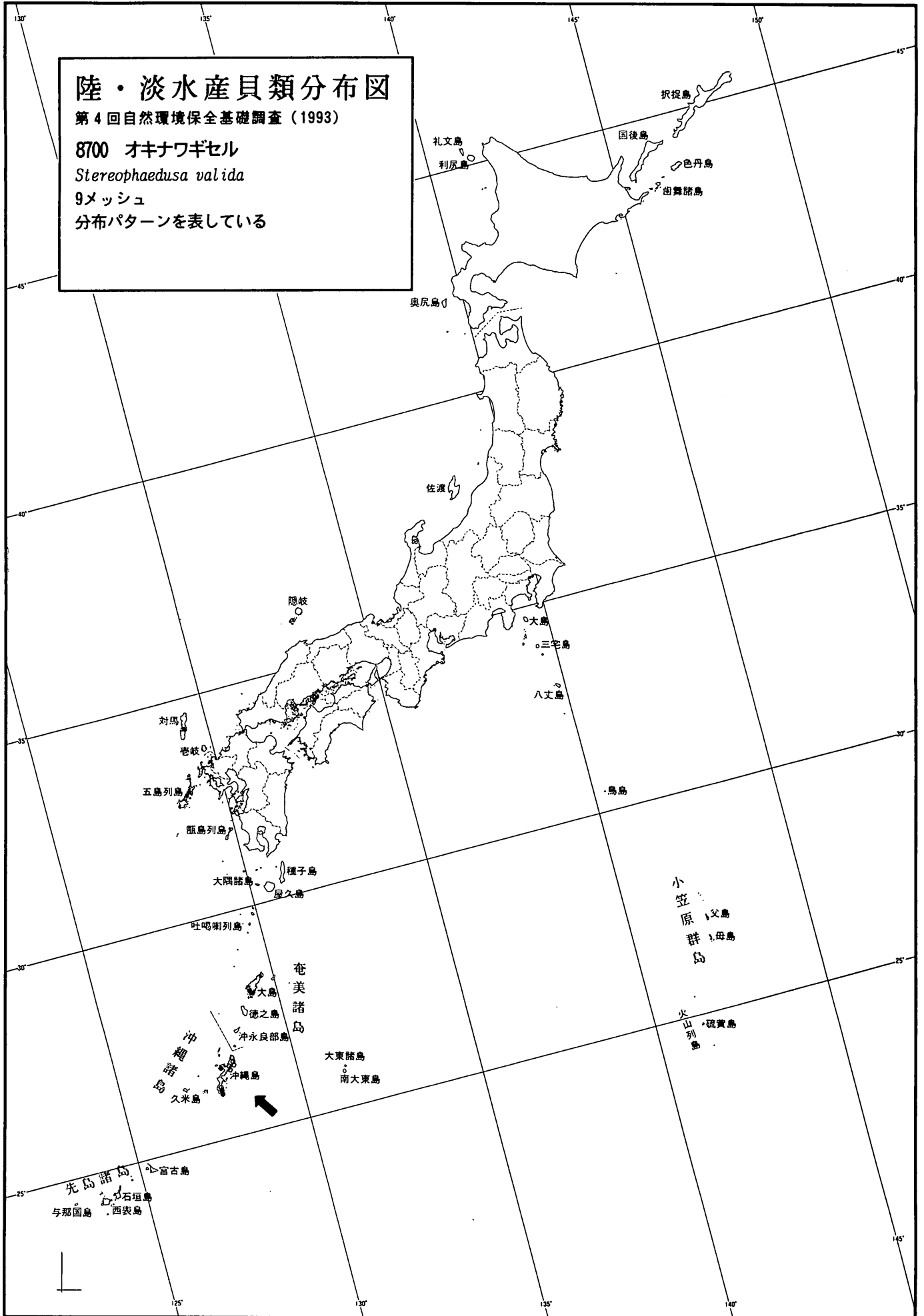
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8700 オキナワギセル

Stereophaedusa valida

9メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

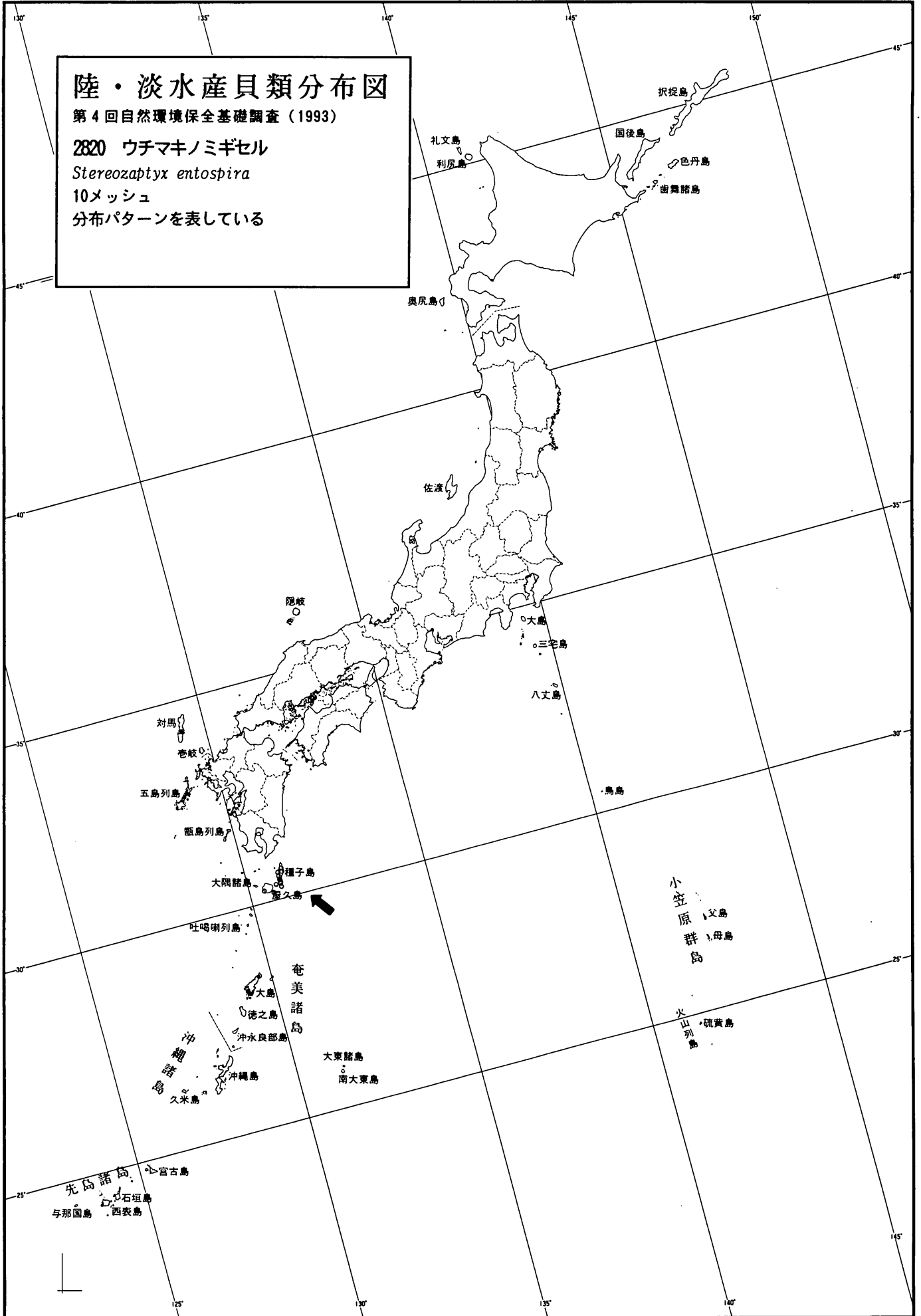
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2820 ウチマキノミギセル

Stereozaptyx entospira

10メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

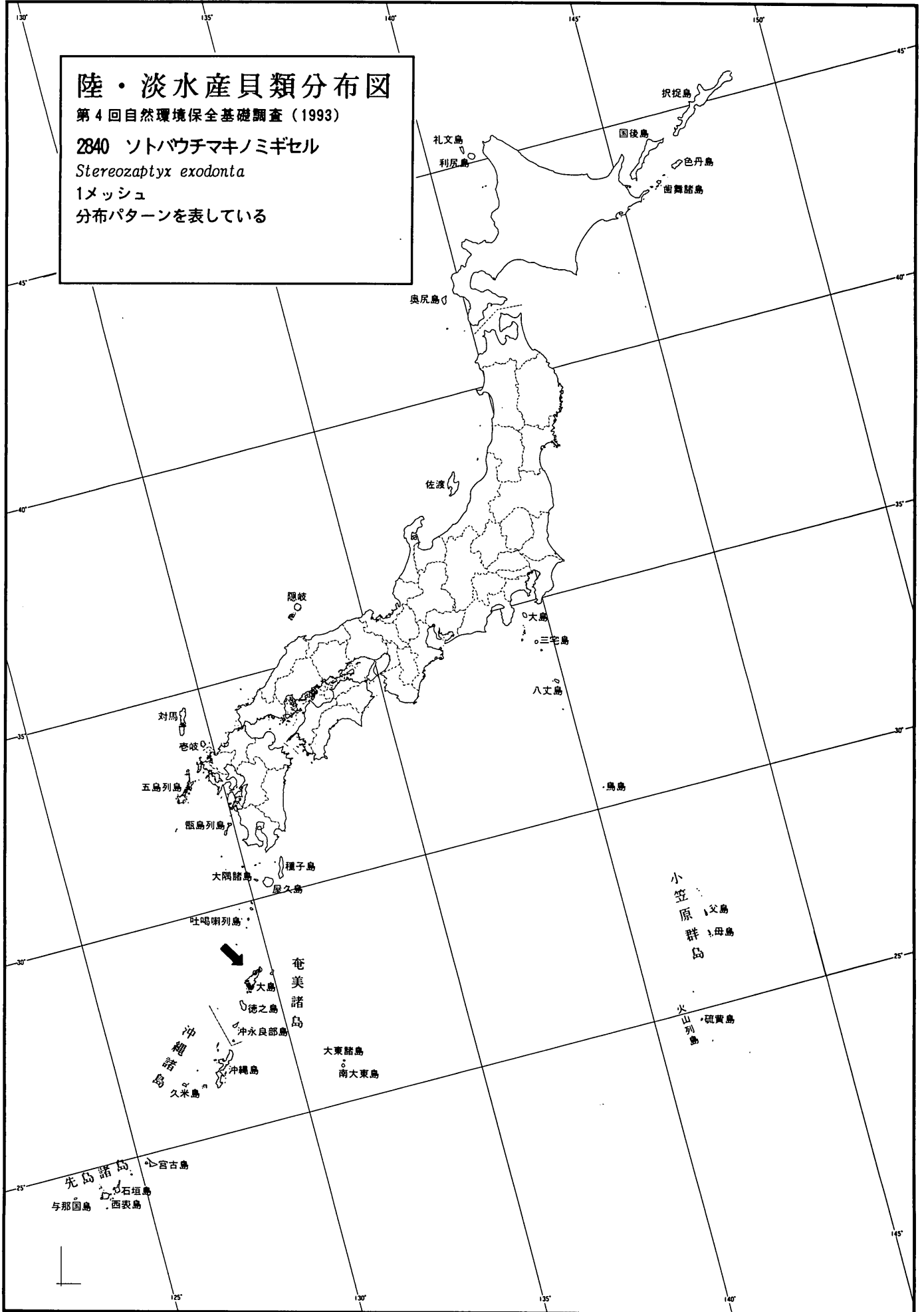
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2840 ソトバウチマキノミギセル

Stereozaptyx exodonta

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

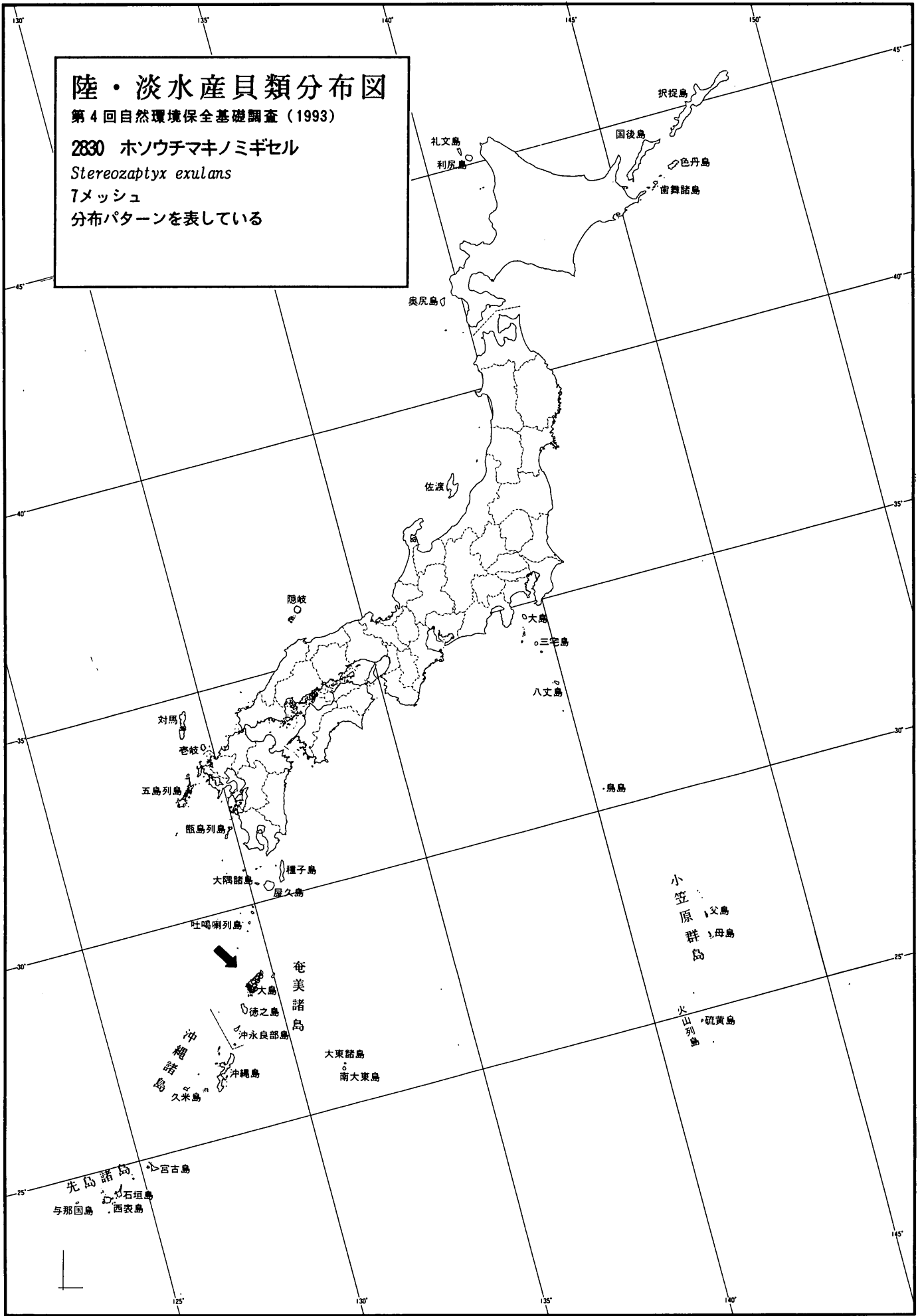
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2830 ホソウチマキノミギセル

Stereozaptyx exulans

7メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

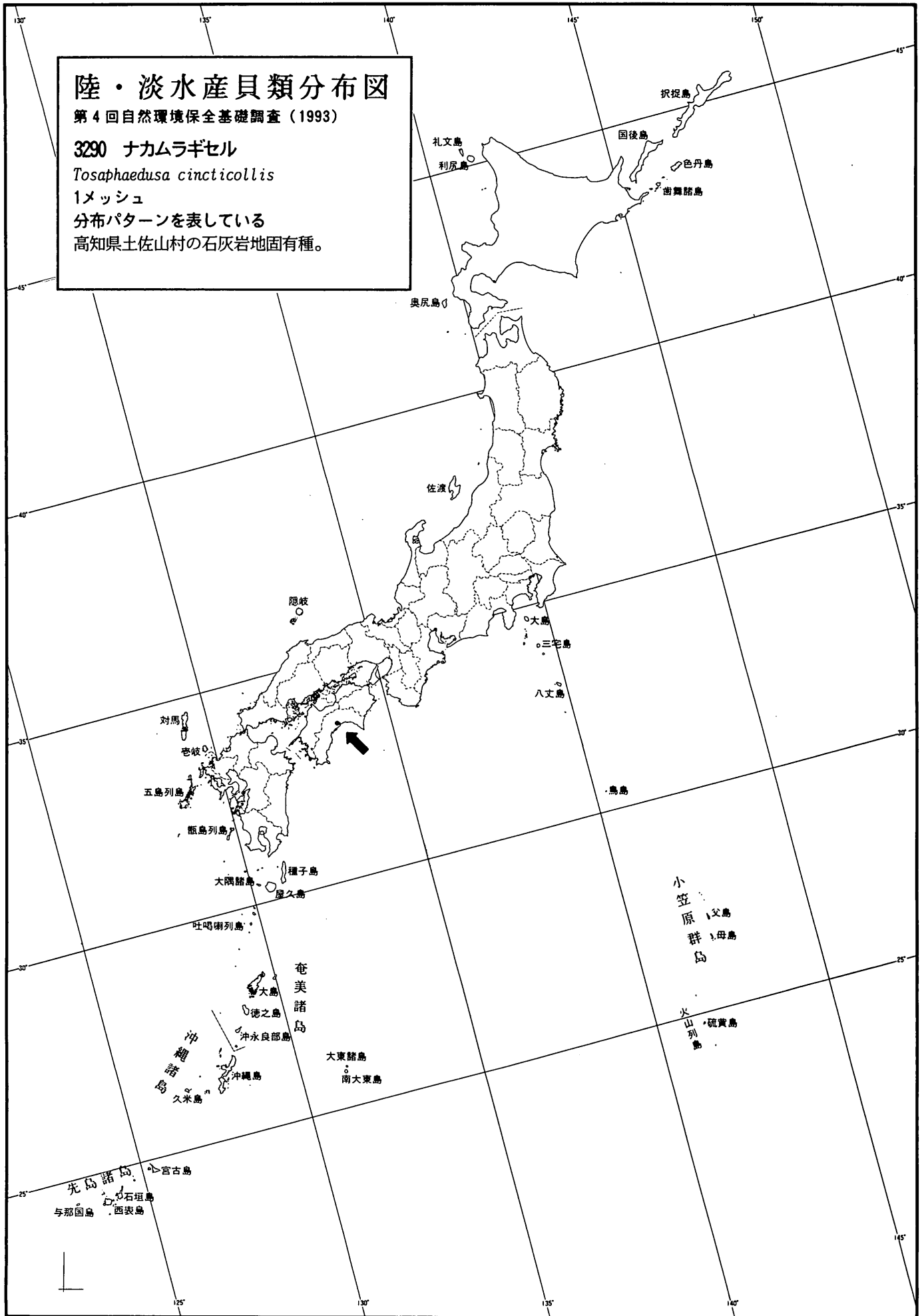
3290 ナカムラギセル

Tosaphaedusa cincticollis

1メッシュ

分布パターンを表している

高知県土佐山村の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

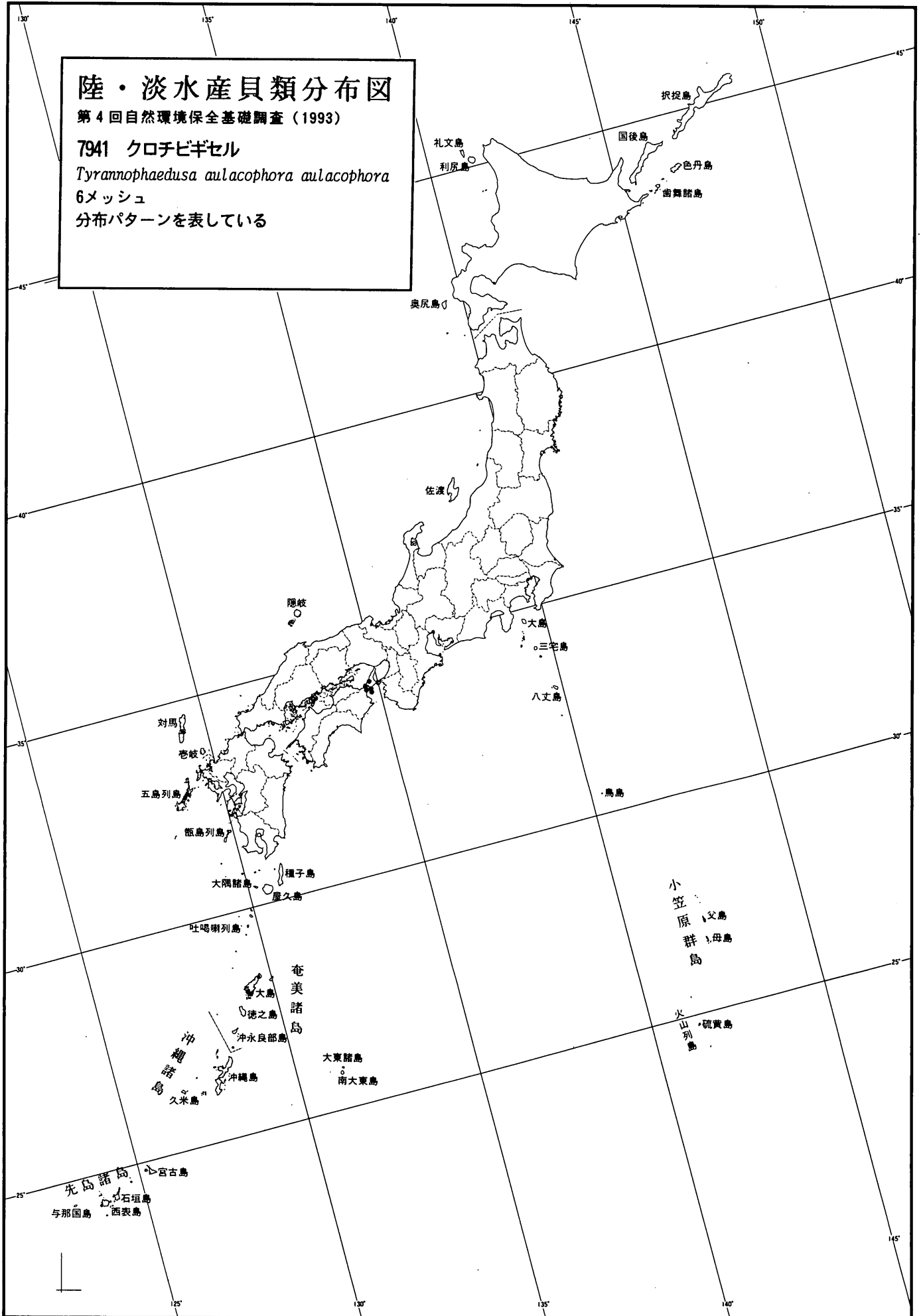
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7941 クロチビギセル

Tyrannophaedusa aulacophora aulacophora

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

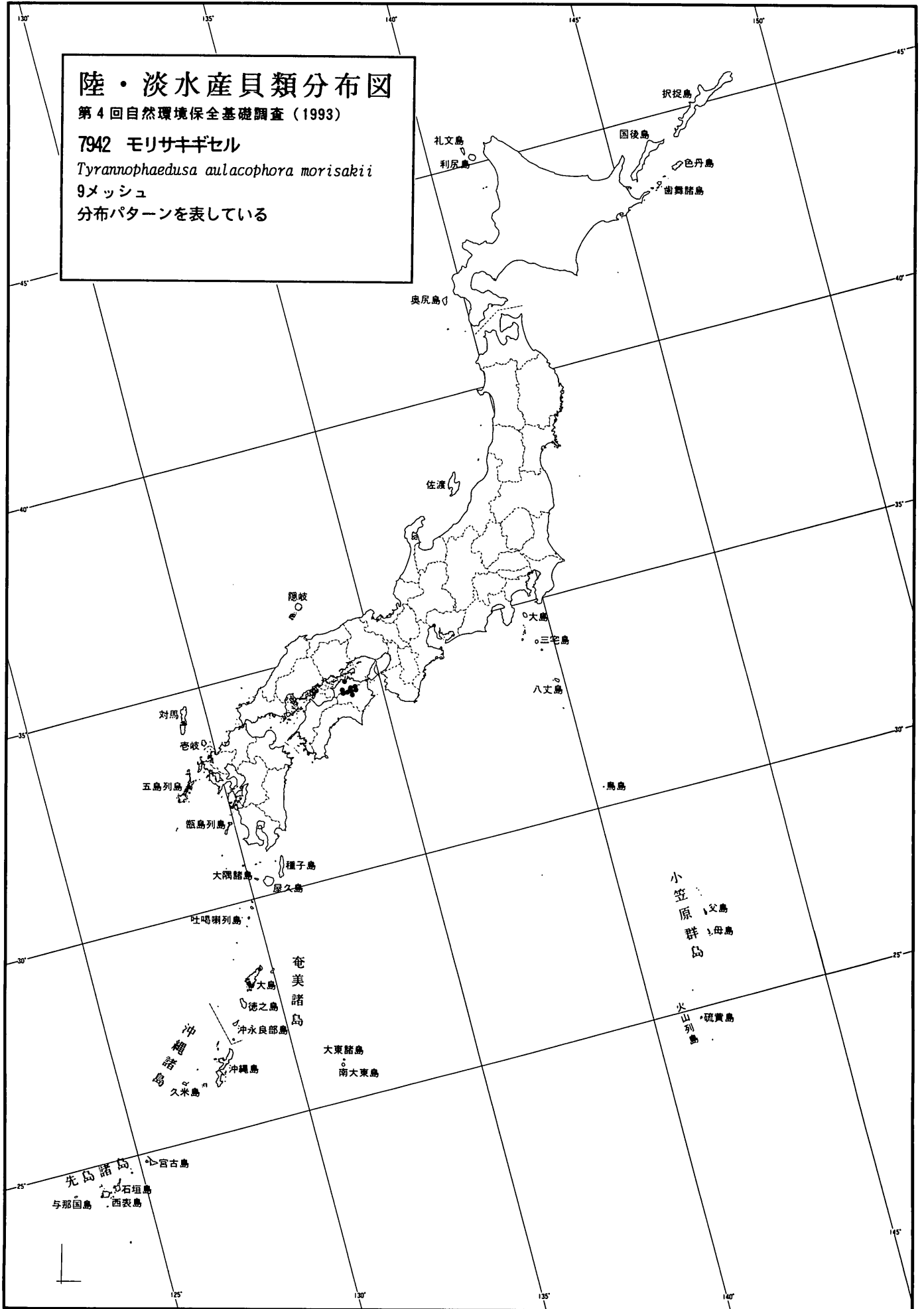
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7942 モリサキギセル

Tyrannophaedusa aulacophora morisakii

9メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

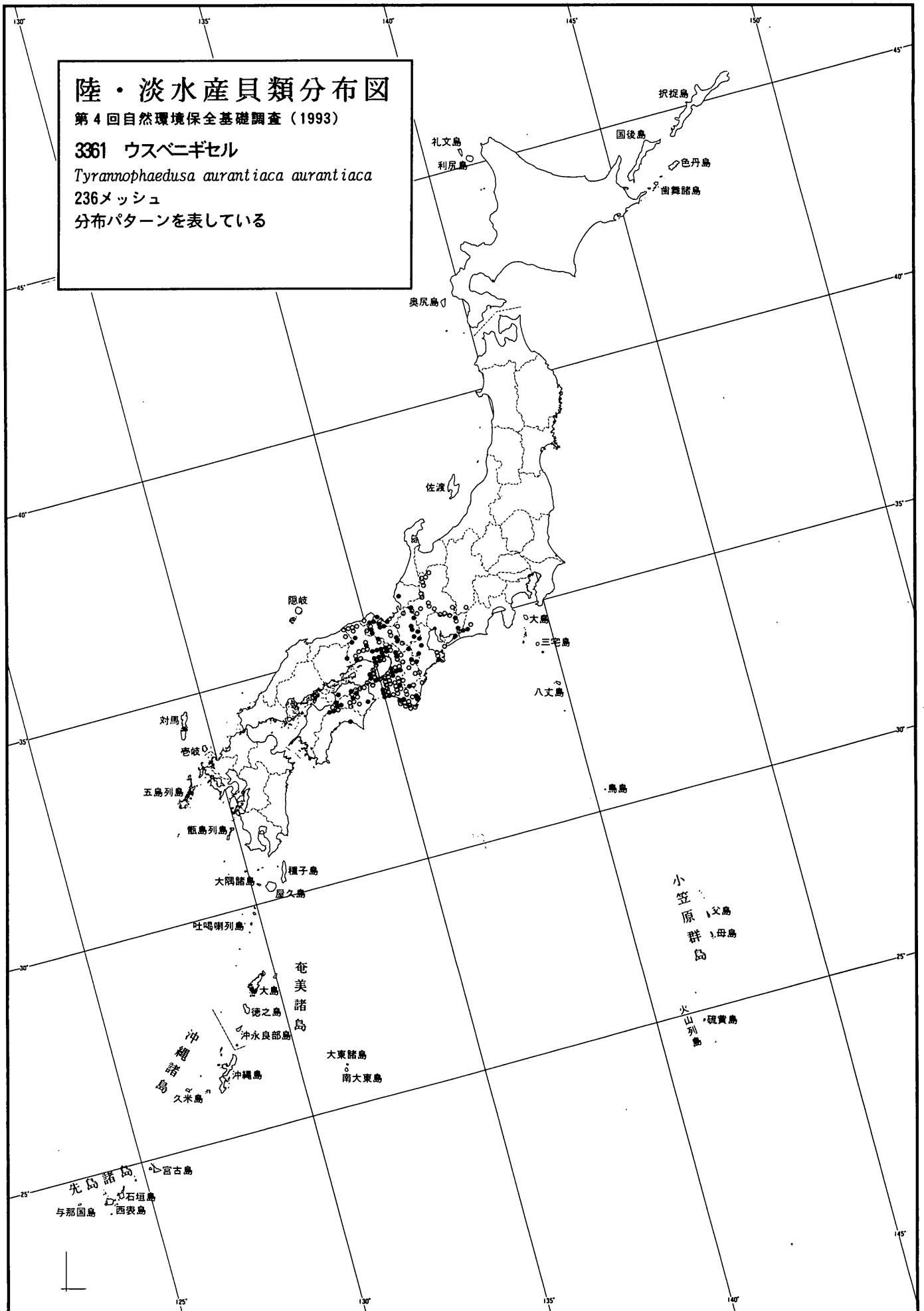
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3361 ウスベニギセル

Tyrannophaedusa aurantiaca aurantiaca

236メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

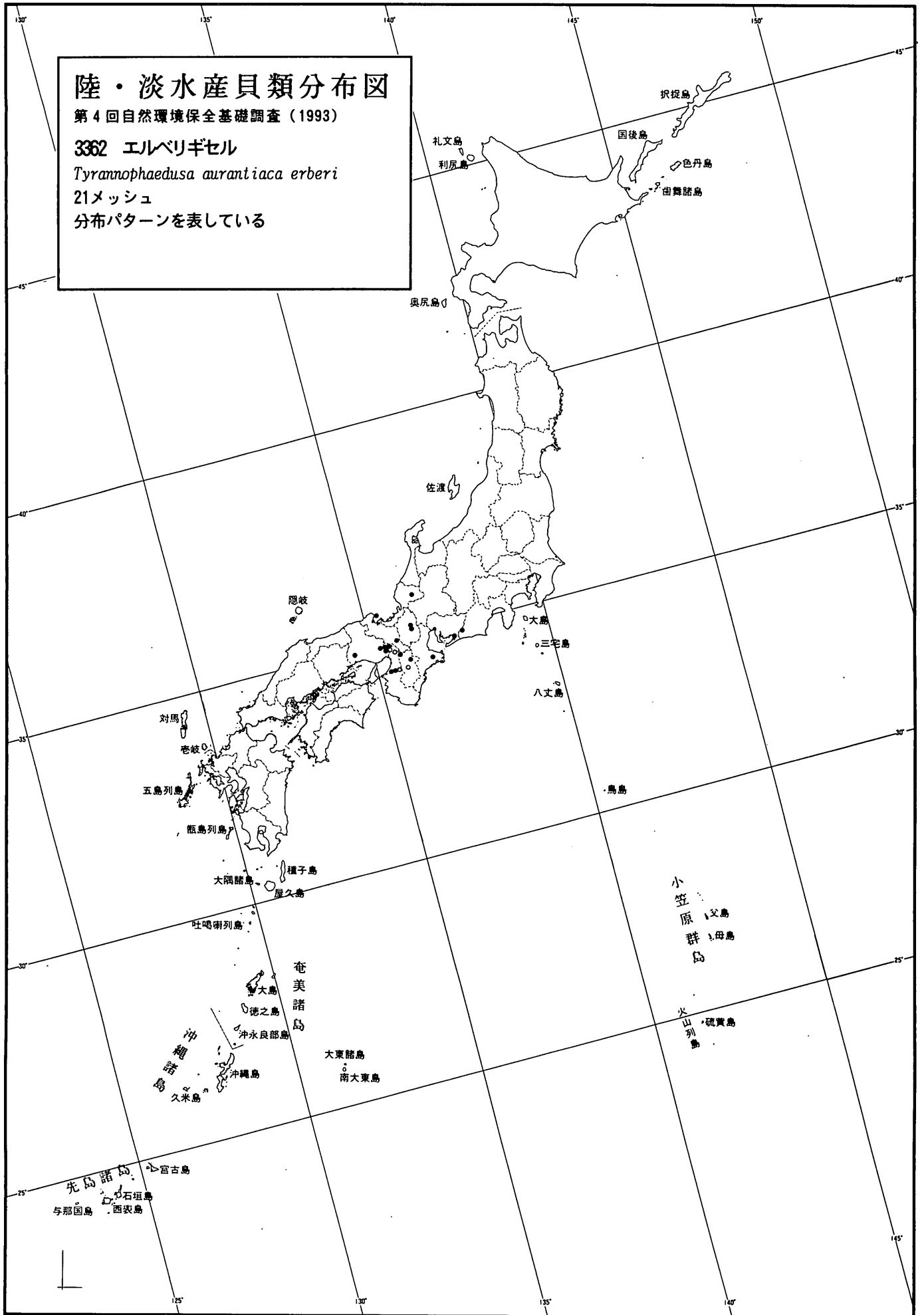
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3362 エルベリギセル

Tyrannophaedusa aurantiaca erberi

21メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

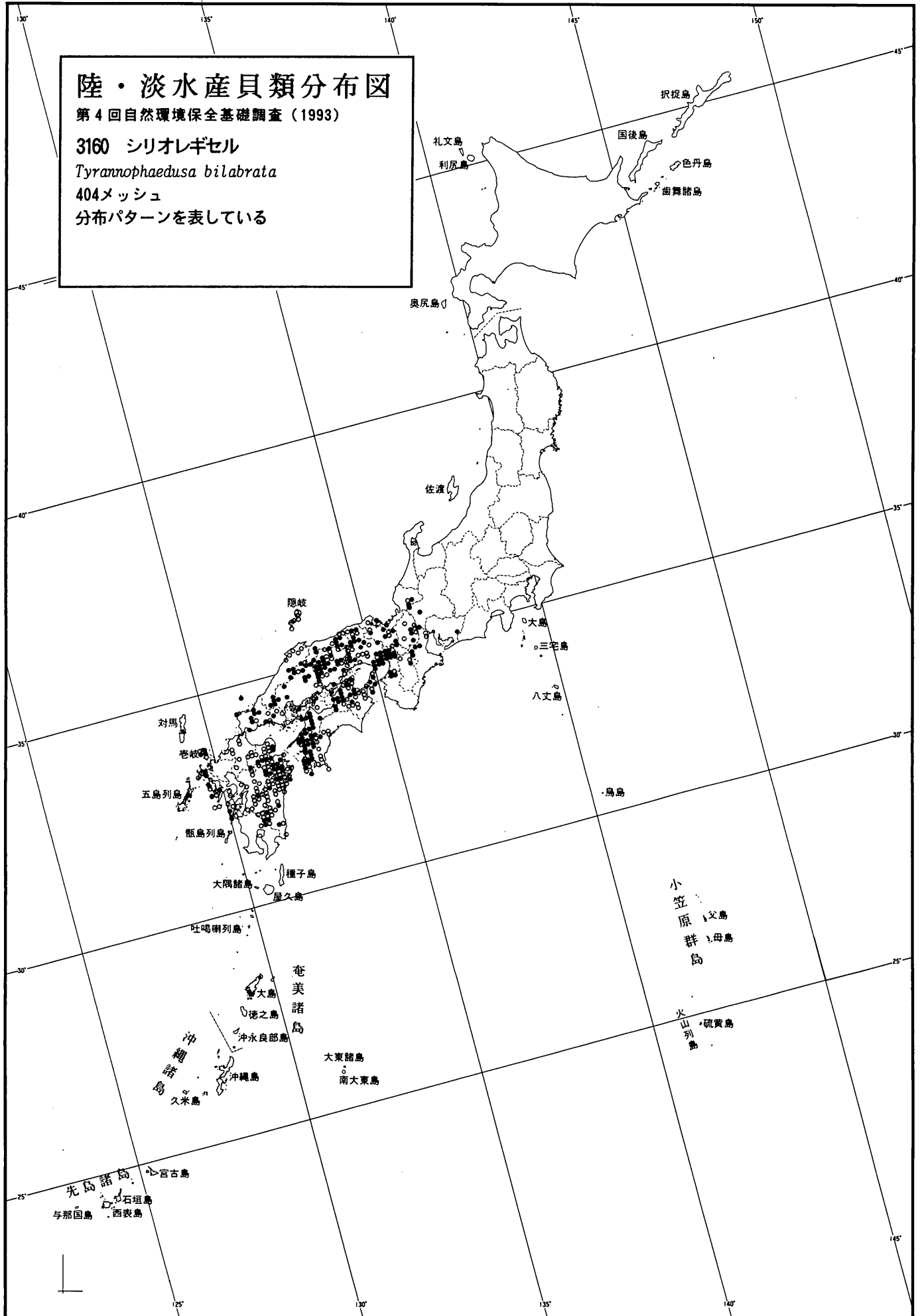
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3160 シリオレギセル

Tyrannophaedusa bilabrata

404メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

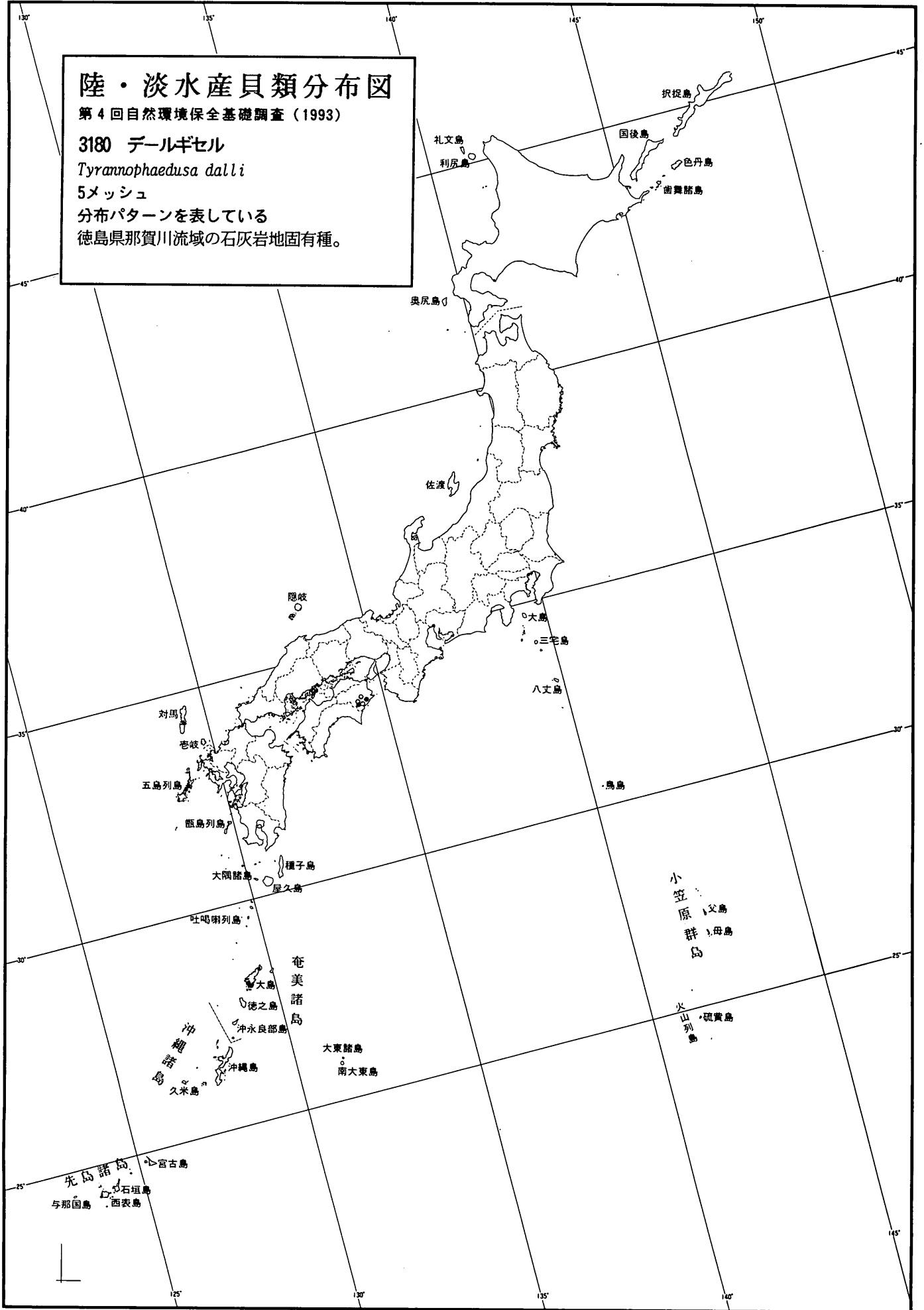
3180 デールギセル

Tyrannophaedusa dalli

5メッシュ

分布パターンを表している

徳島県那賀川流域の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

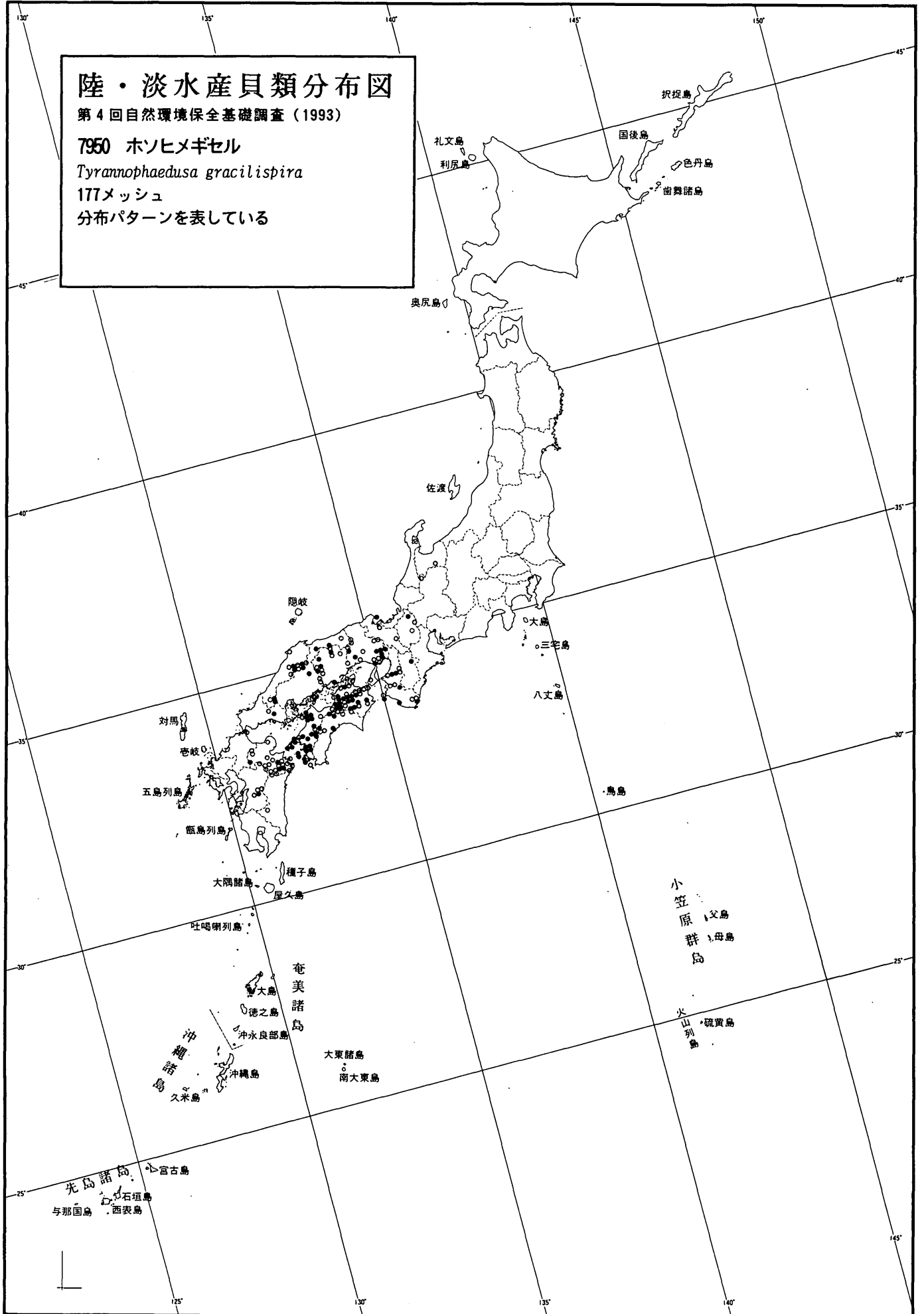
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7950 ホソヒメギセル

Tyrannophaedusa gracilispira

177メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

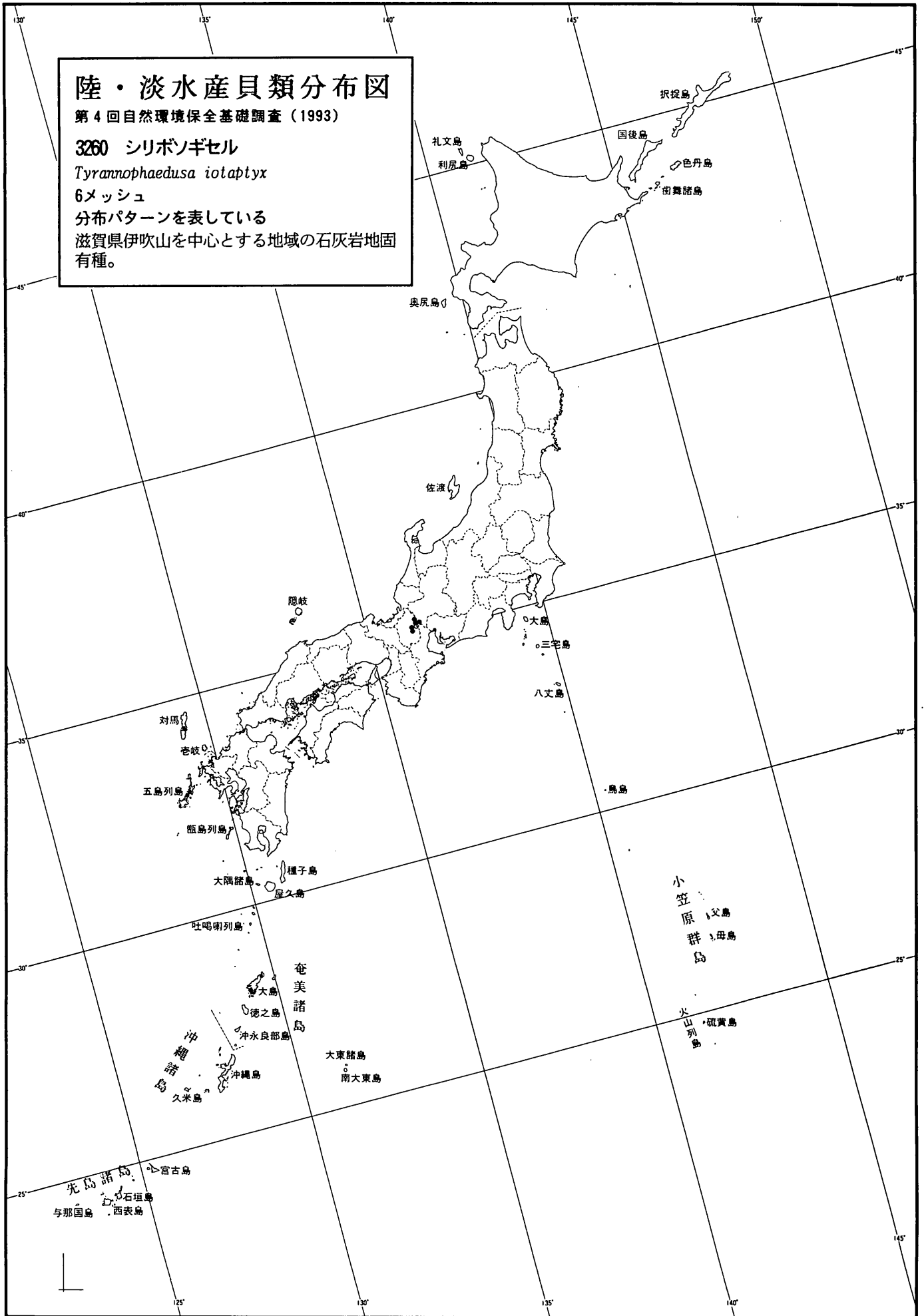
3260 シリボソギセル

Tyrannophaedusa iotaptyx

6メッシュ

分布パターンを表している

滋賀県伊吹山を中心とする地域の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

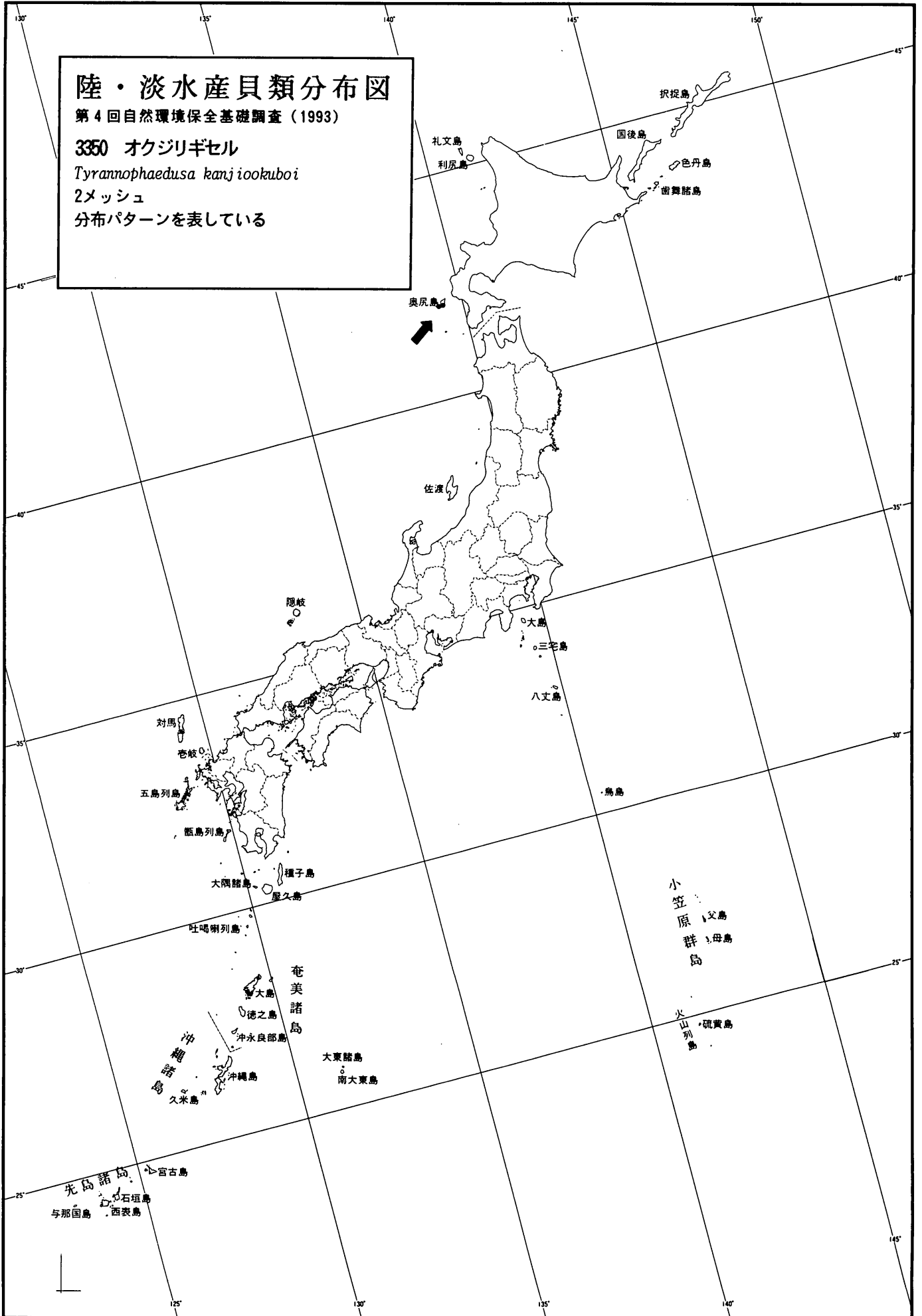
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3350 オクジリギセル

Tyrannophaedusa kanjiokuboi

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

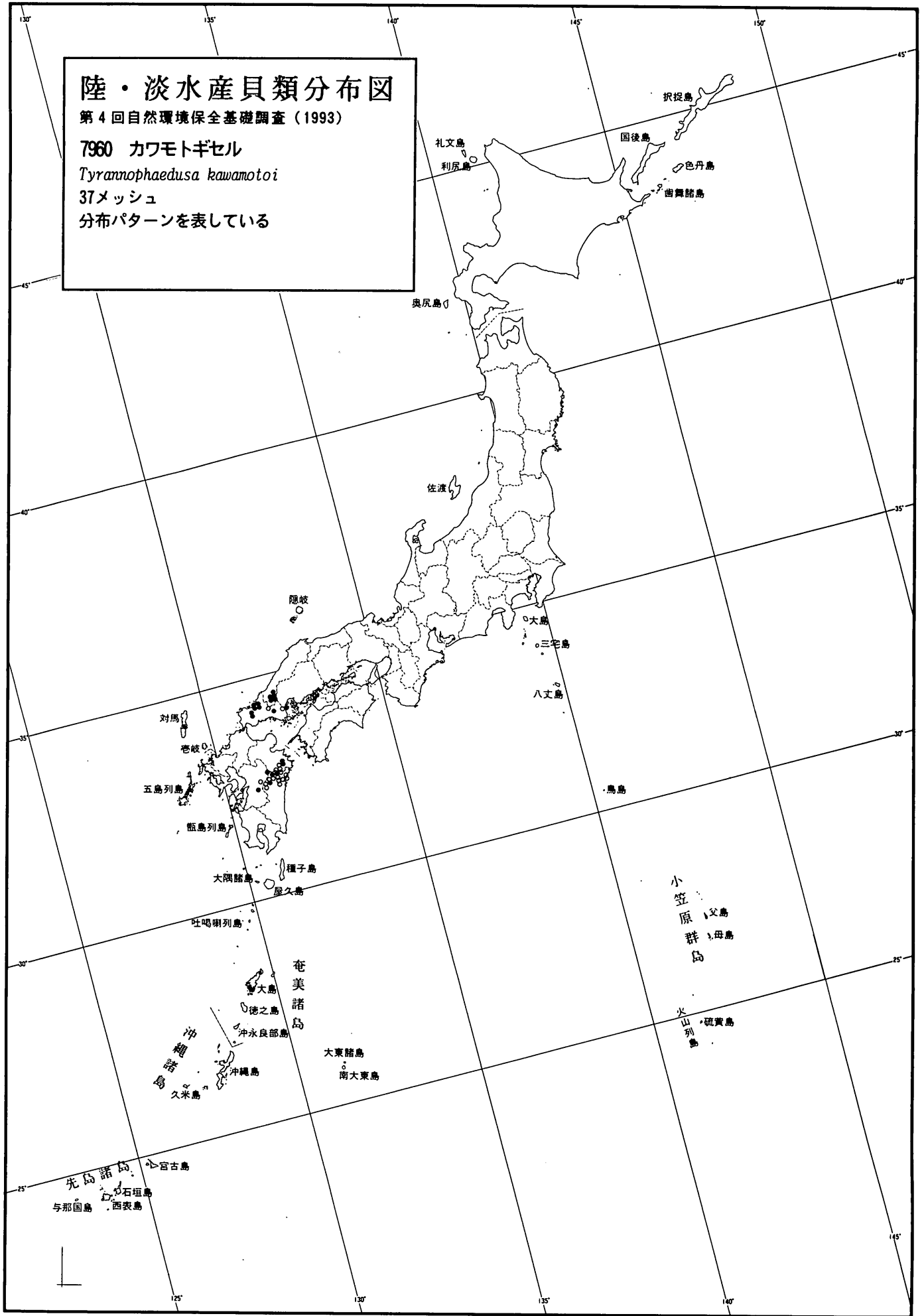
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7960 カワモトギセル

Tyrannophaedusa kawamotoi

37メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

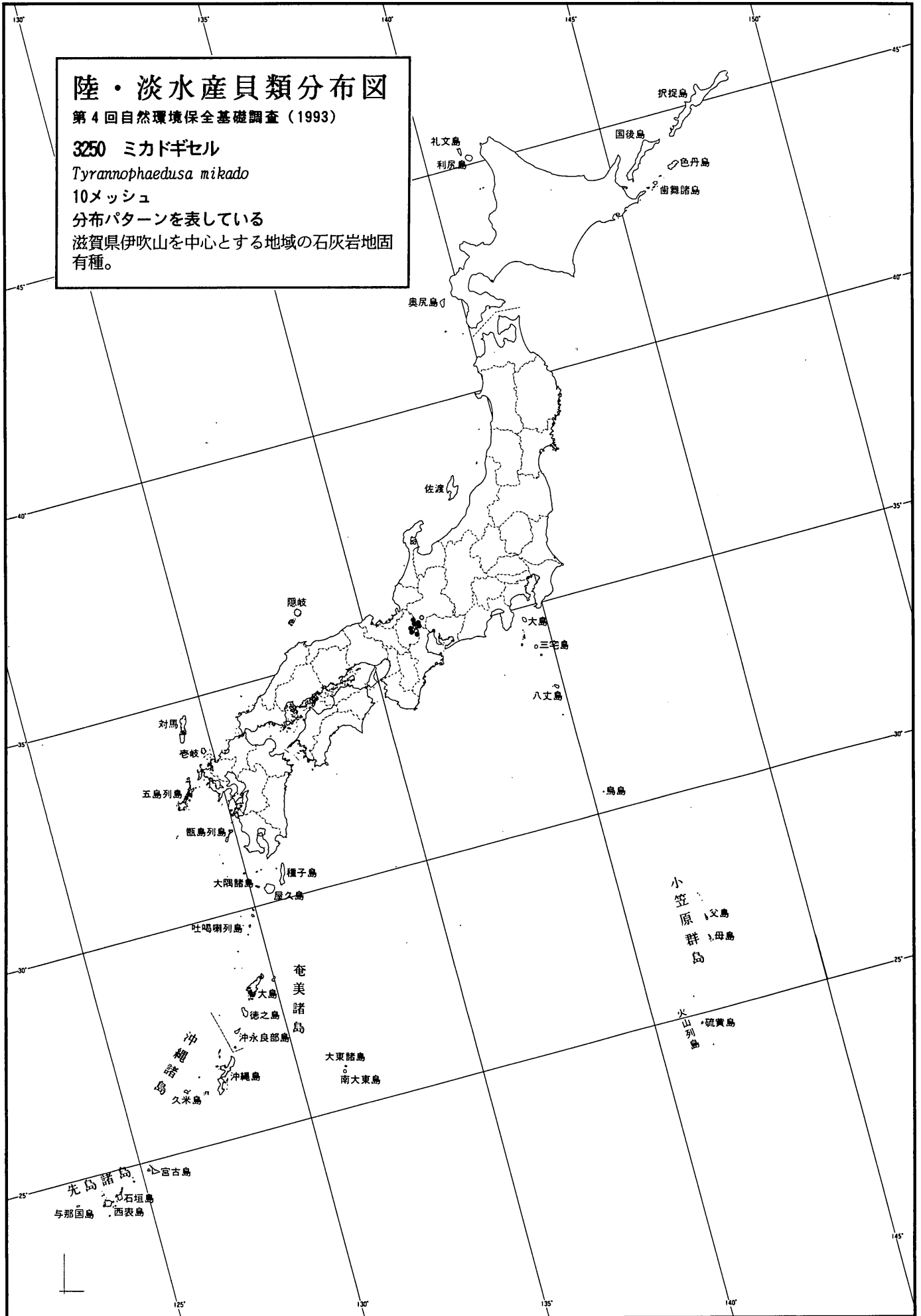
3250 ミカドギセル

Tyrannophaedusa mikado

10メッシュ

分布パターンを表している

滋賀県伊吹山を中心とする地域の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

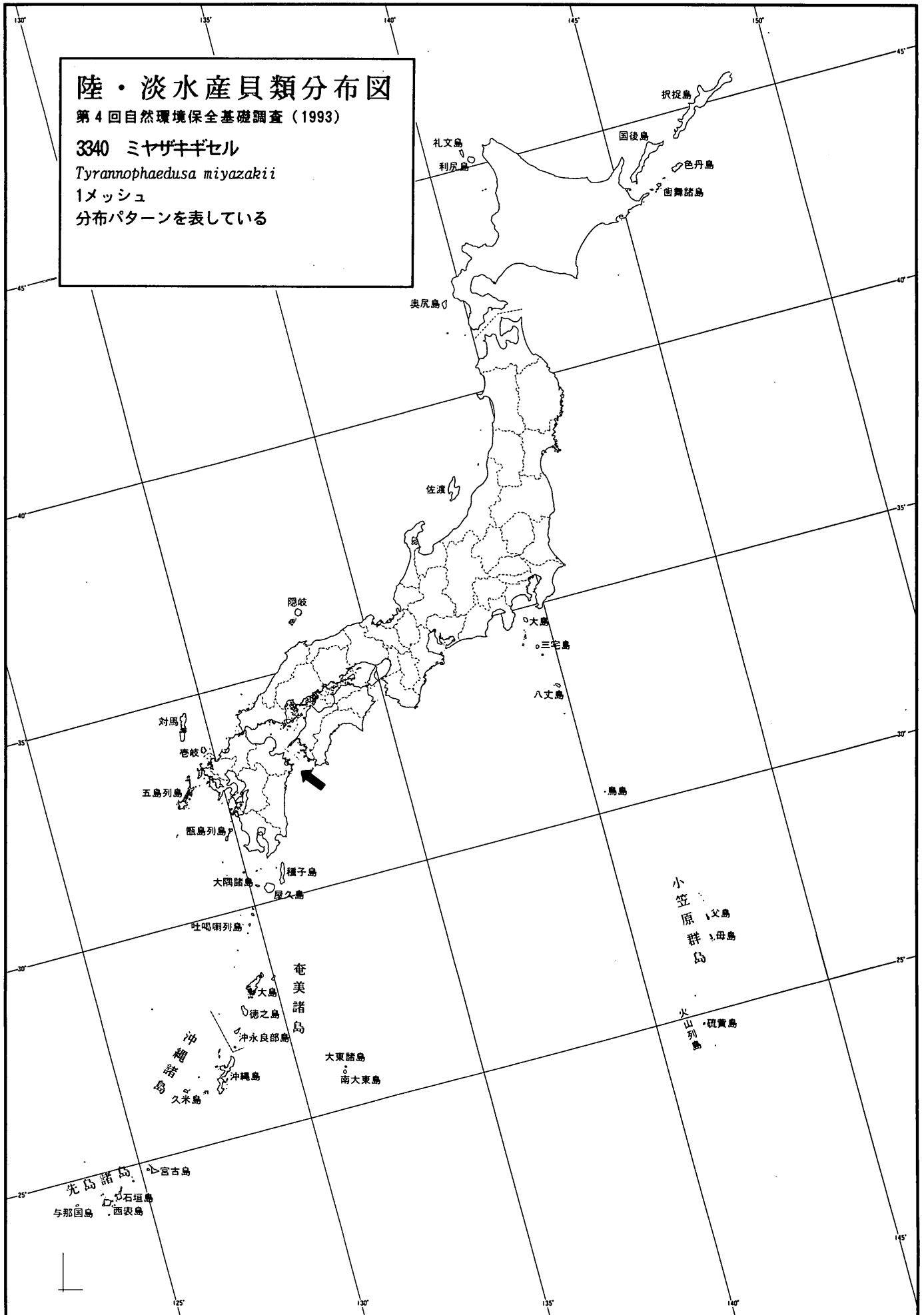
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3340 ミヤザキギセル

Tyrannophaedusa miyazakii

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

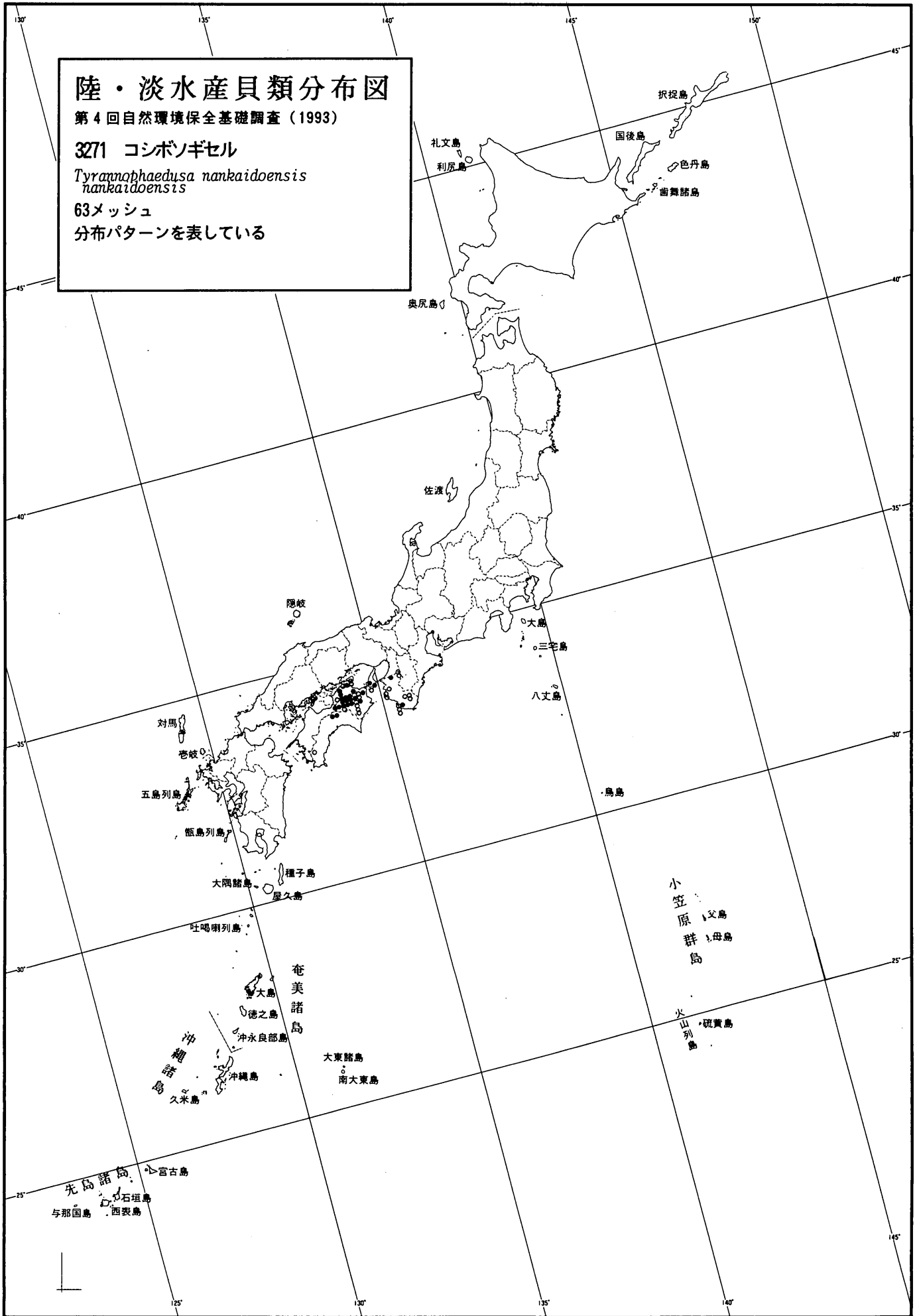
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3271 コシボノギセル

Tyrannophaedusa nankaidoensis
nankaidoensis

63メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

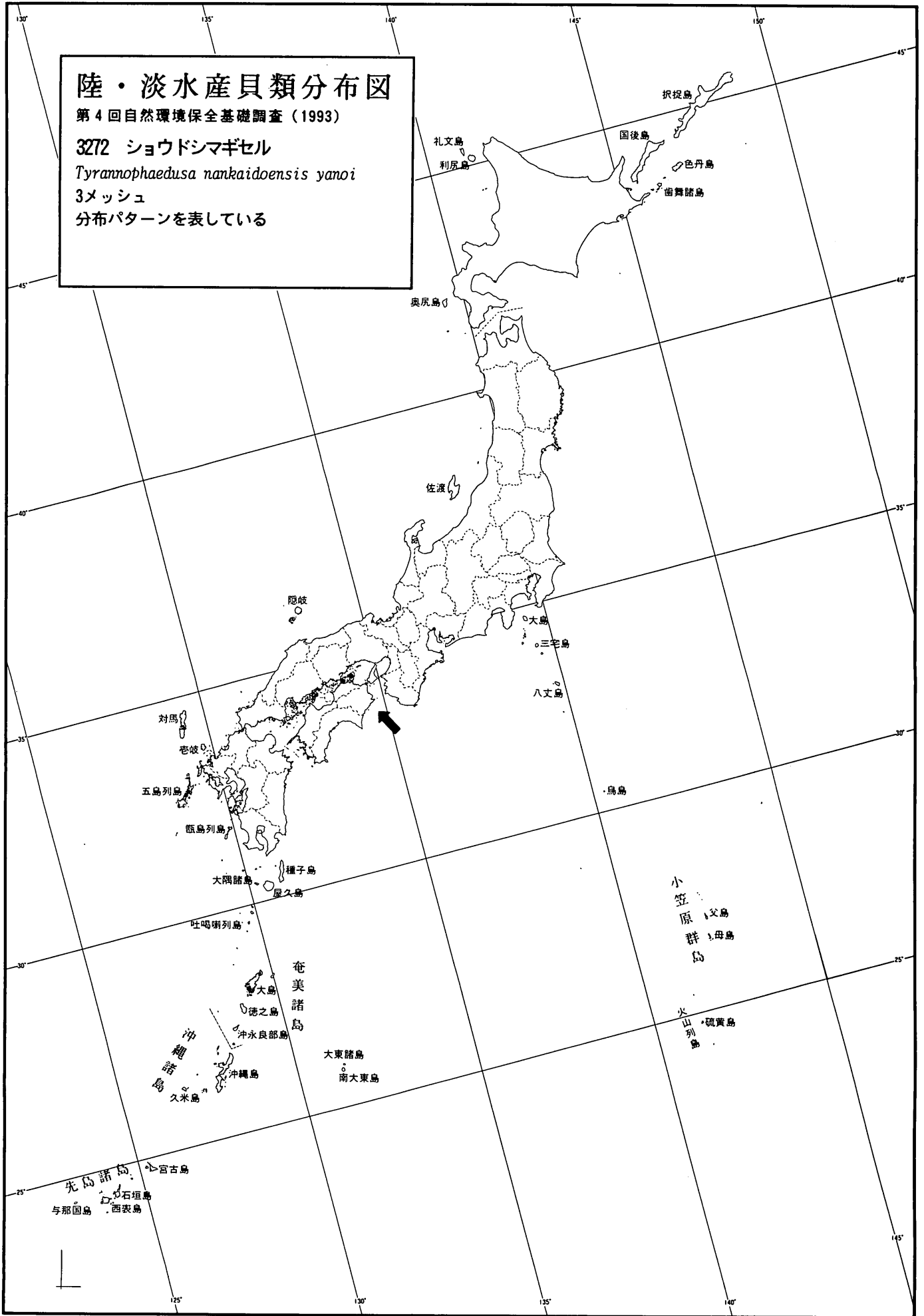
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3272 ショウドシマギセル

Tyrannophaedusa nankaidoensis yanoi

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

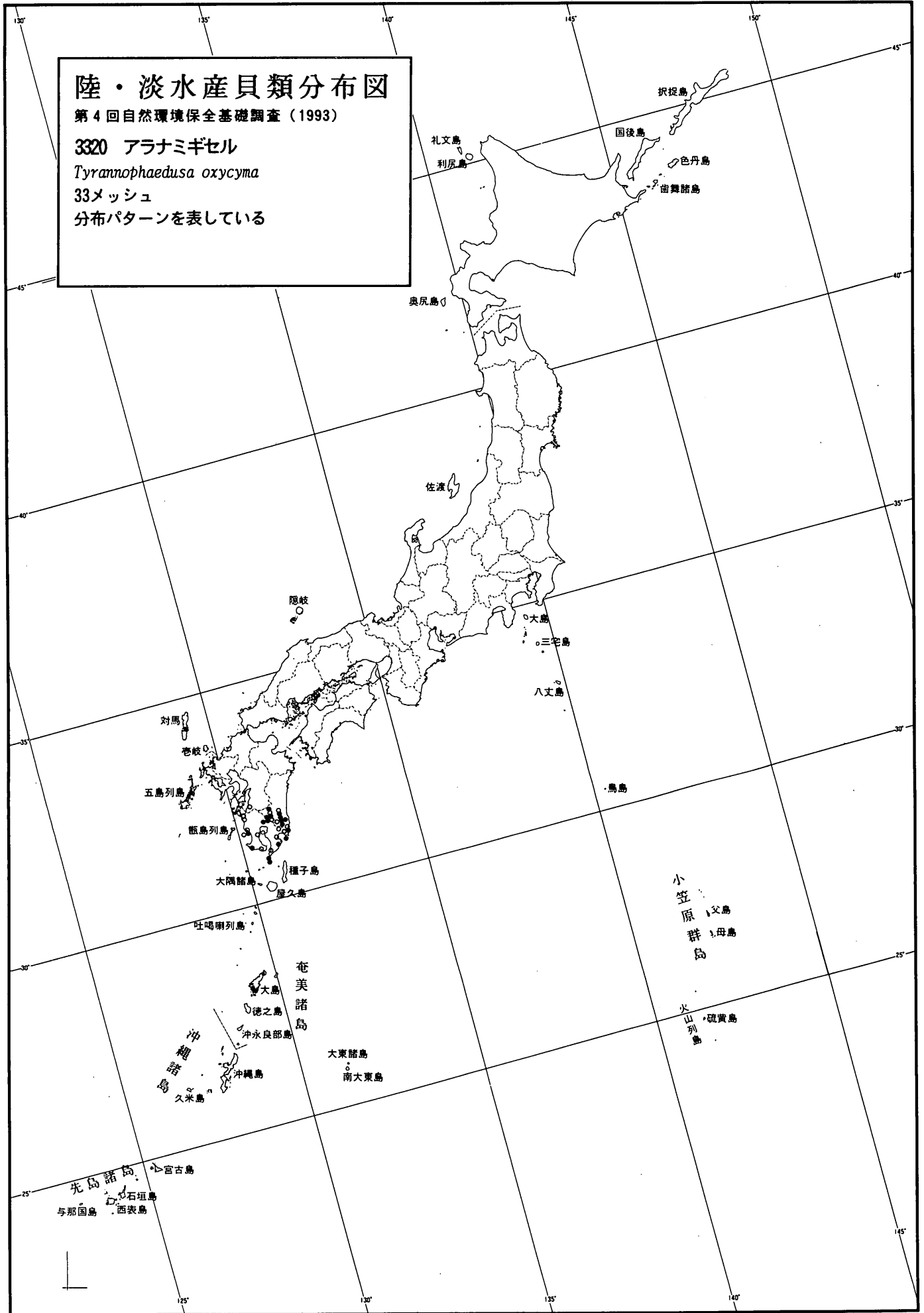
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3320 アラナミギセル

Tyrannophaedusa oxycyma

33メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

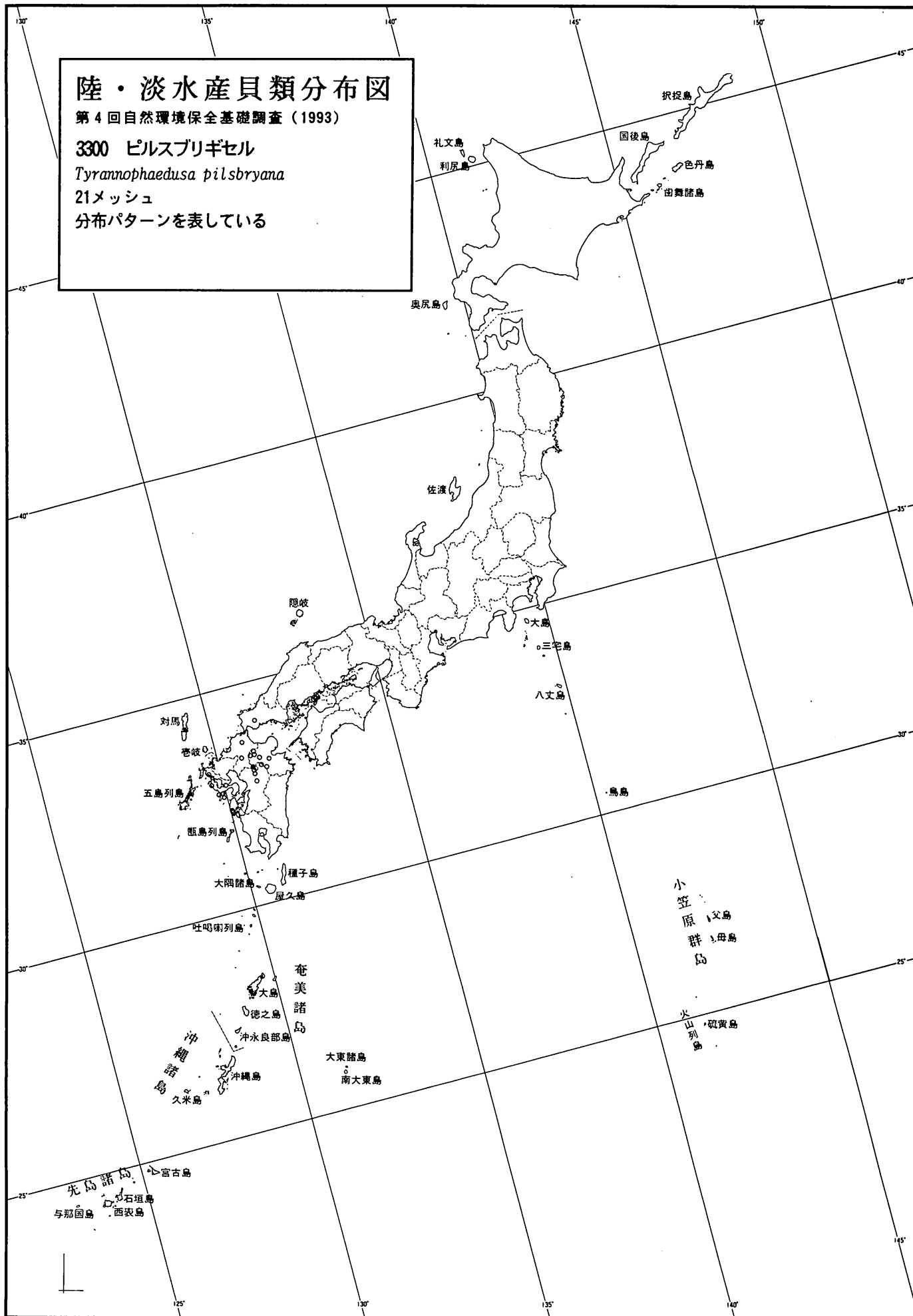
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3300 ピルスブリギセル

Tyrannophaedusa pilsbryana

21メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

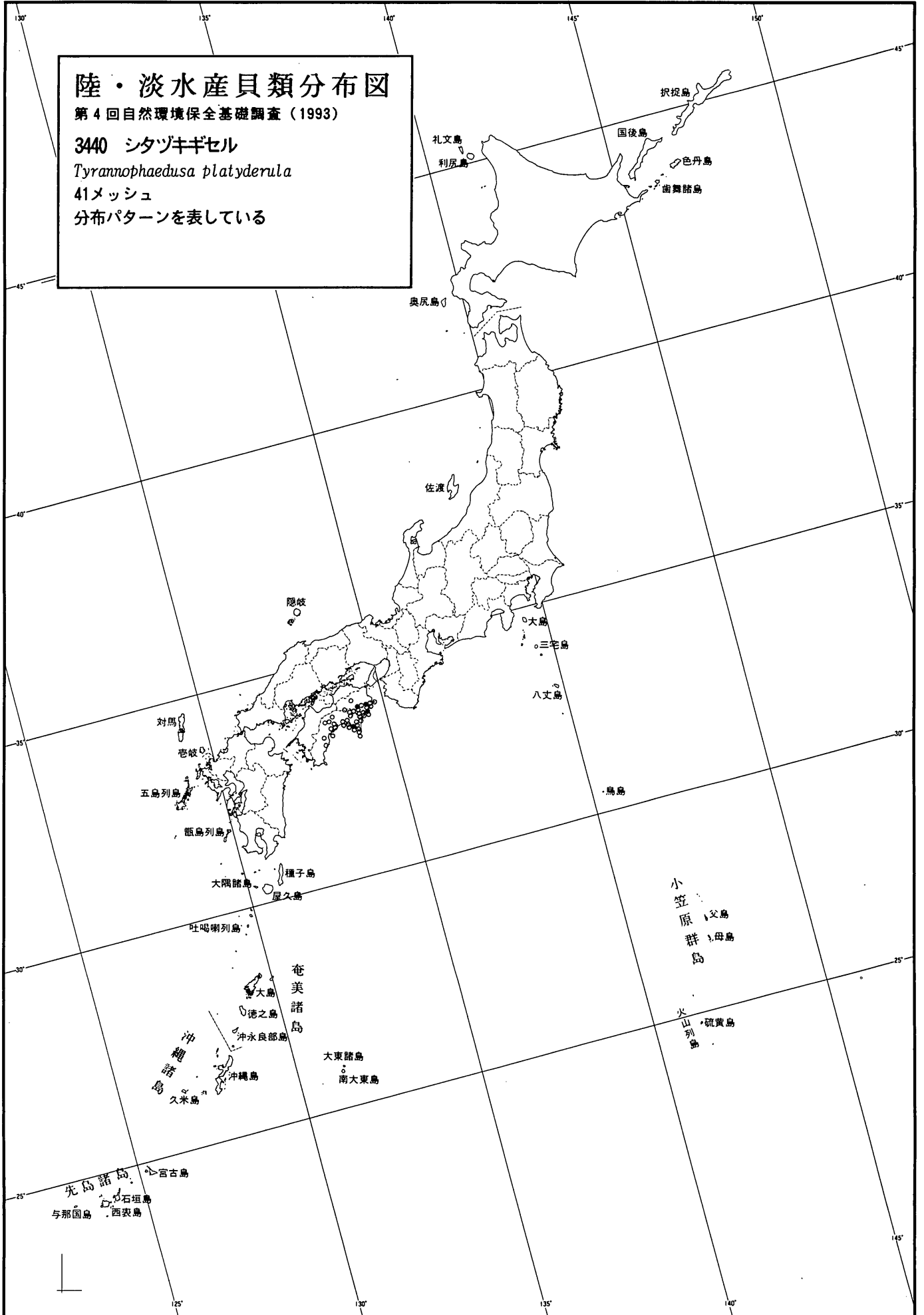
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3440 シタヅキギセル

Tyrannophaedusa platyderula

41メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

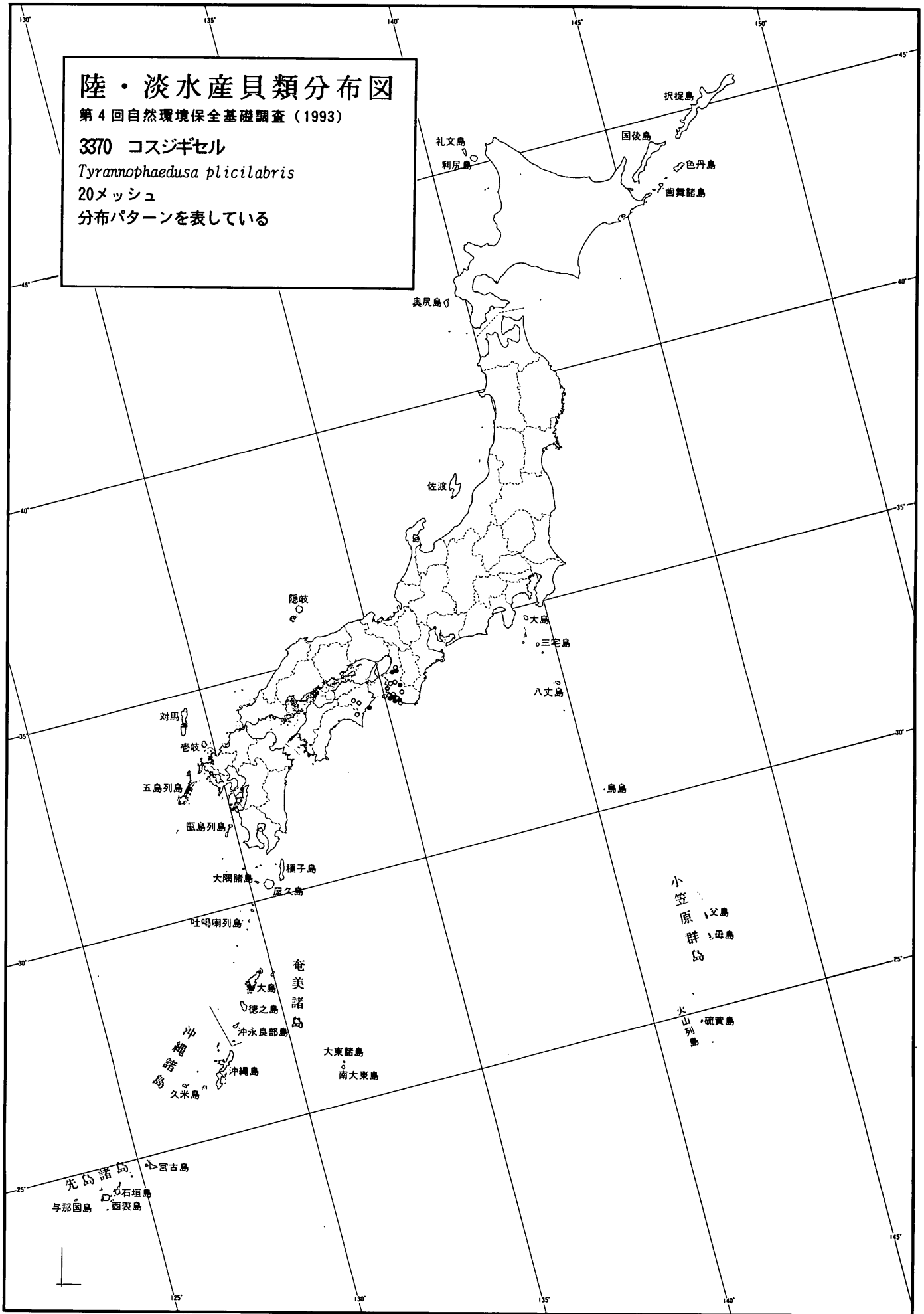
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3370 コスジギセル

Tyrannophaedusa plicilabris

20メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

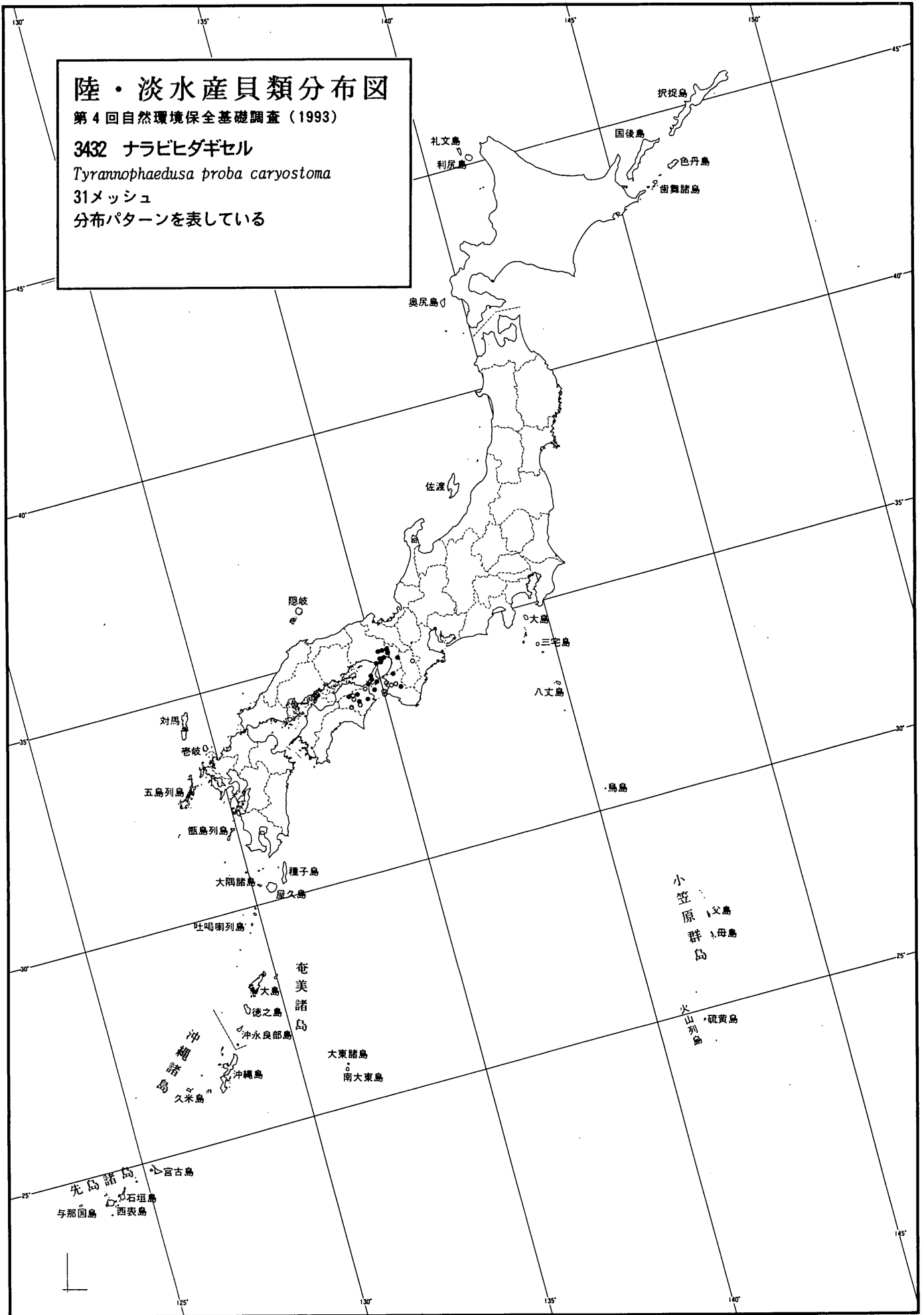
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3432 ナラビヒダギセル

Tyrannophaedusa proba caryostoma

31メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

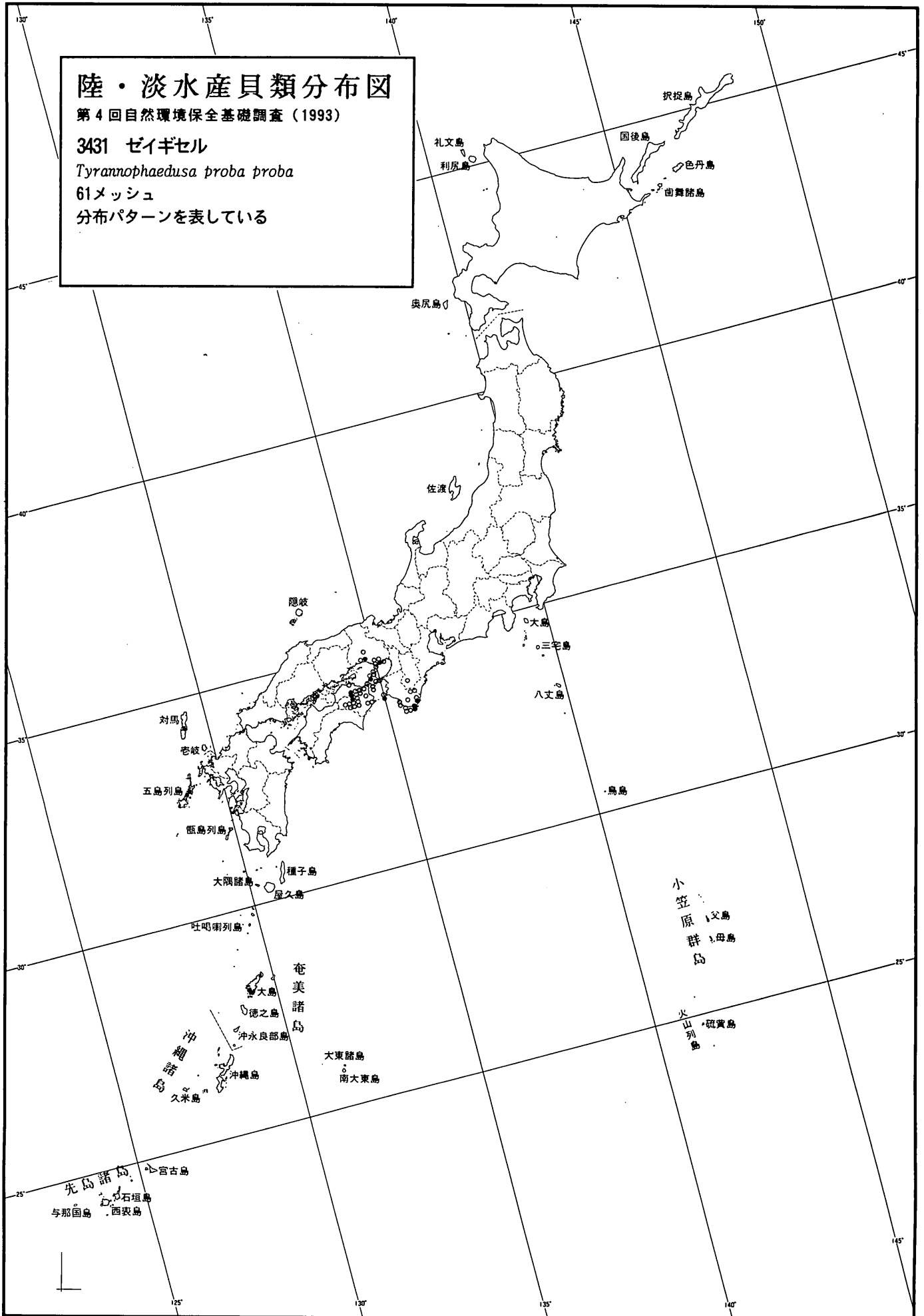
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3431 ゼイギセル

Tyrannophaedusa proba proba

61メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

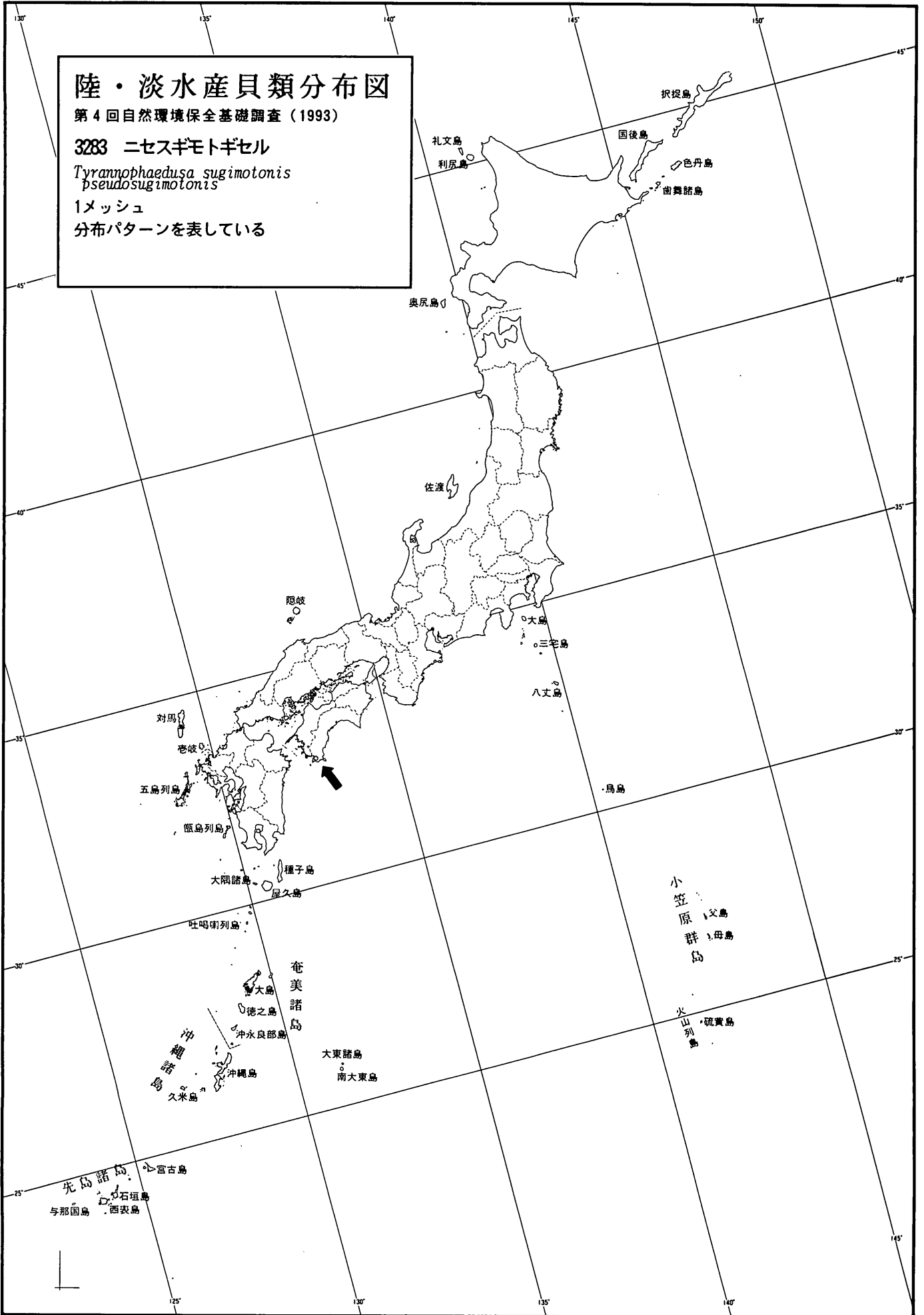
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3283 ニセスギモトギセル

Tyrannophaedusa sugimotonis
pseudosugimotonis

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

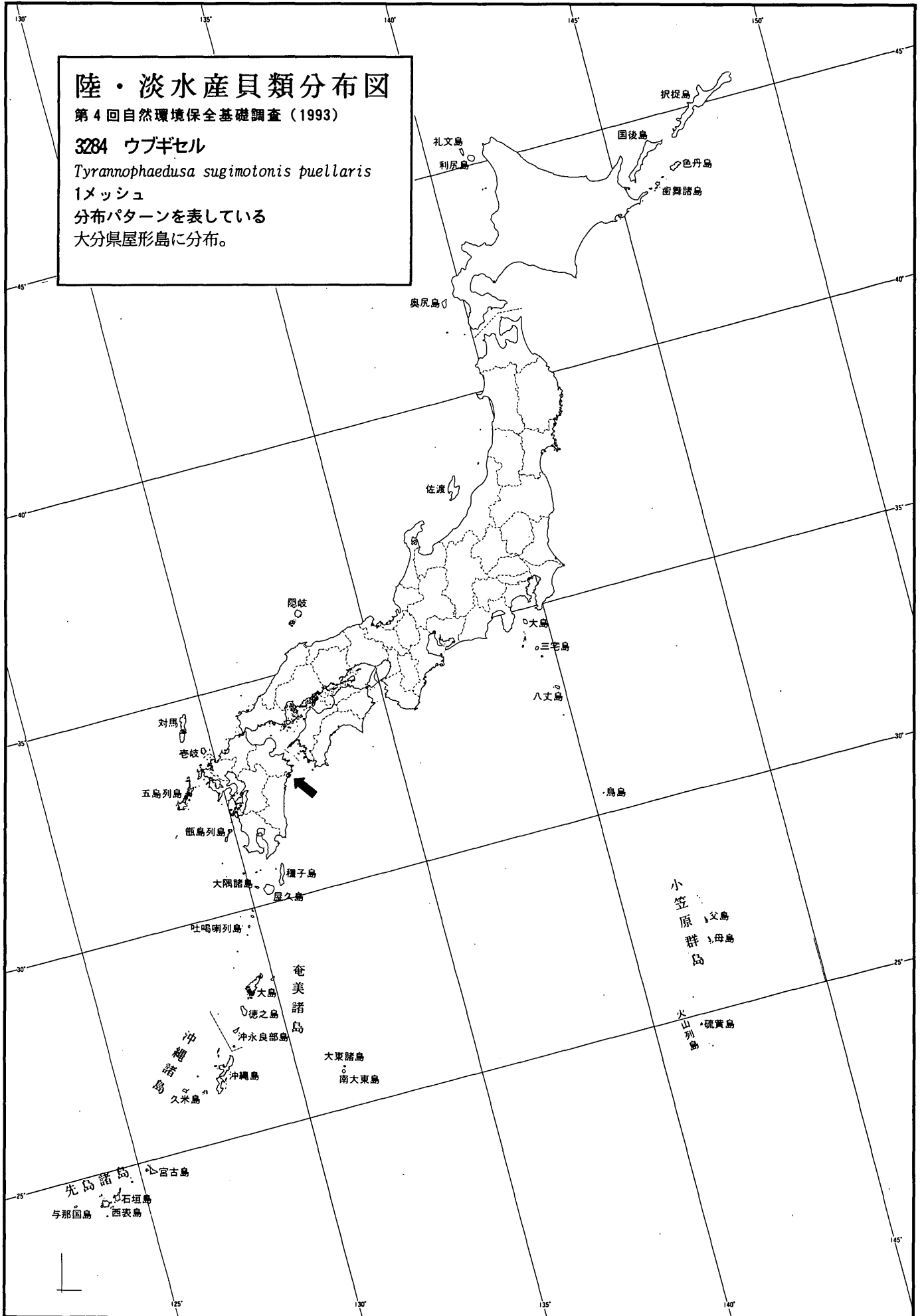
3284 ウブギセル

Tyrannophaedusa sugimotonis puellaris

1メッシュ

分布パターンを表している

大分県屋形島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

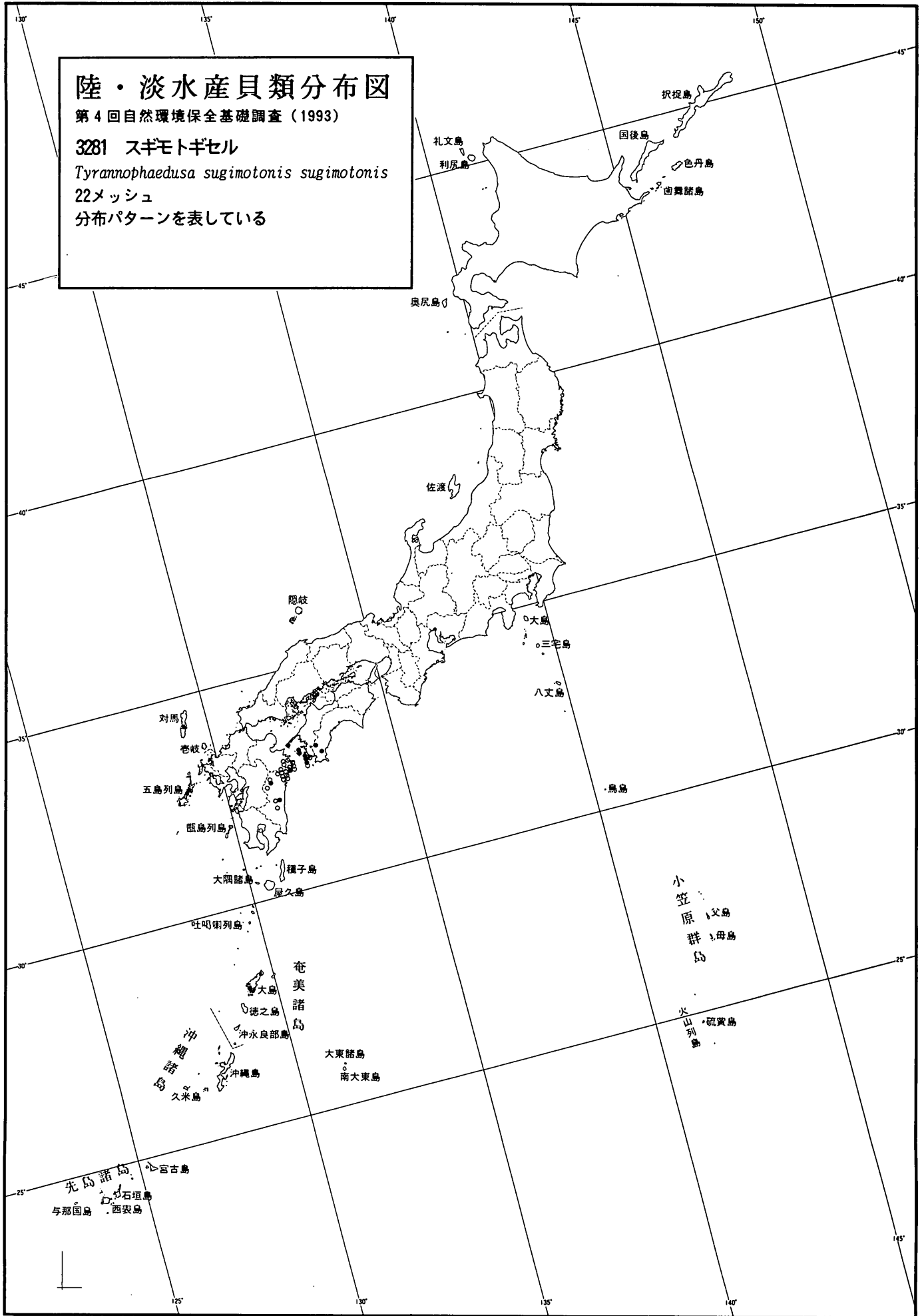
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3281 スギモトギセル

Tyrannophaedusa sugimotonis sugimotonis

22メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

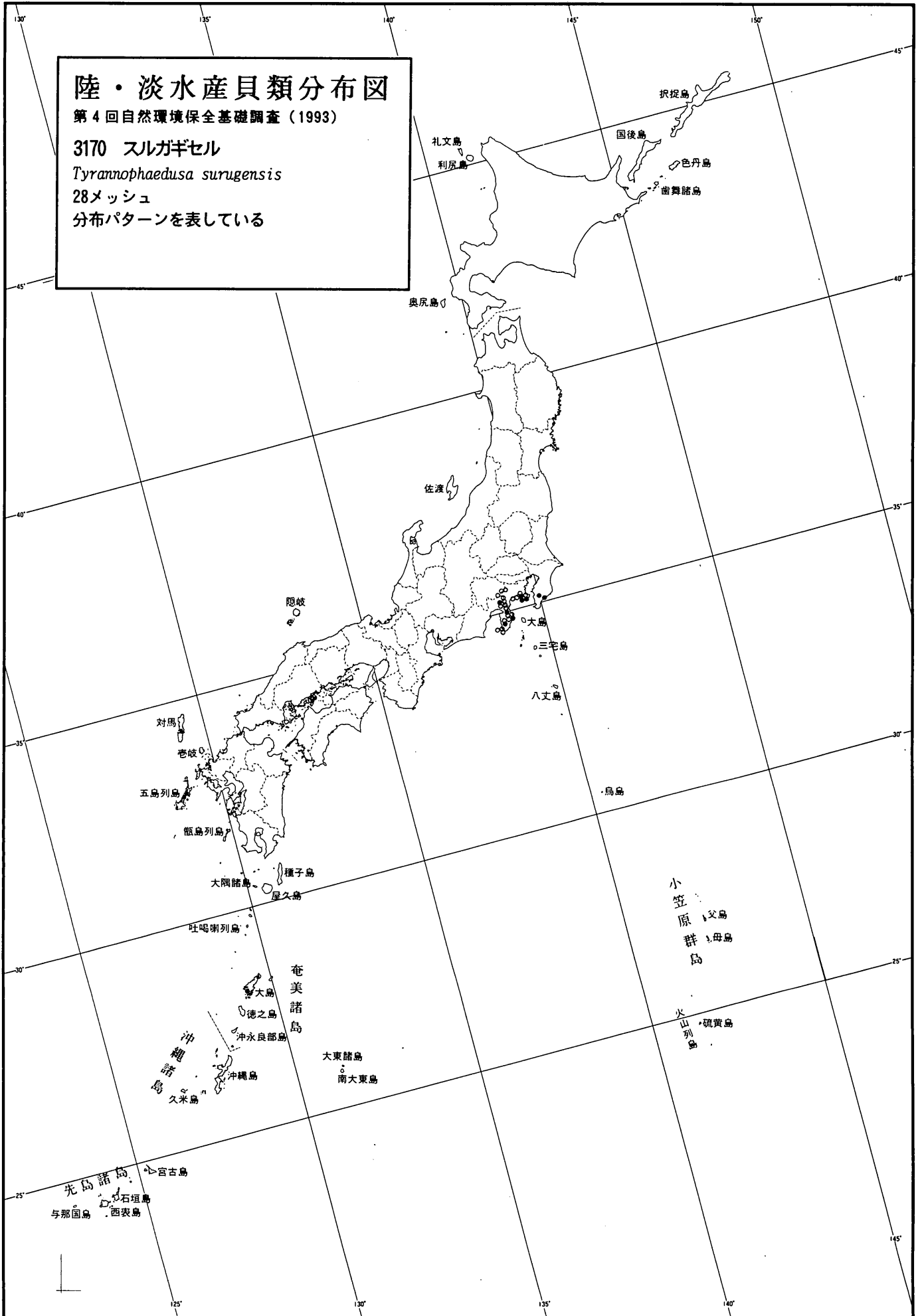
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3170 スルガギセル

Tyrannophaedusa surugensis

28メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

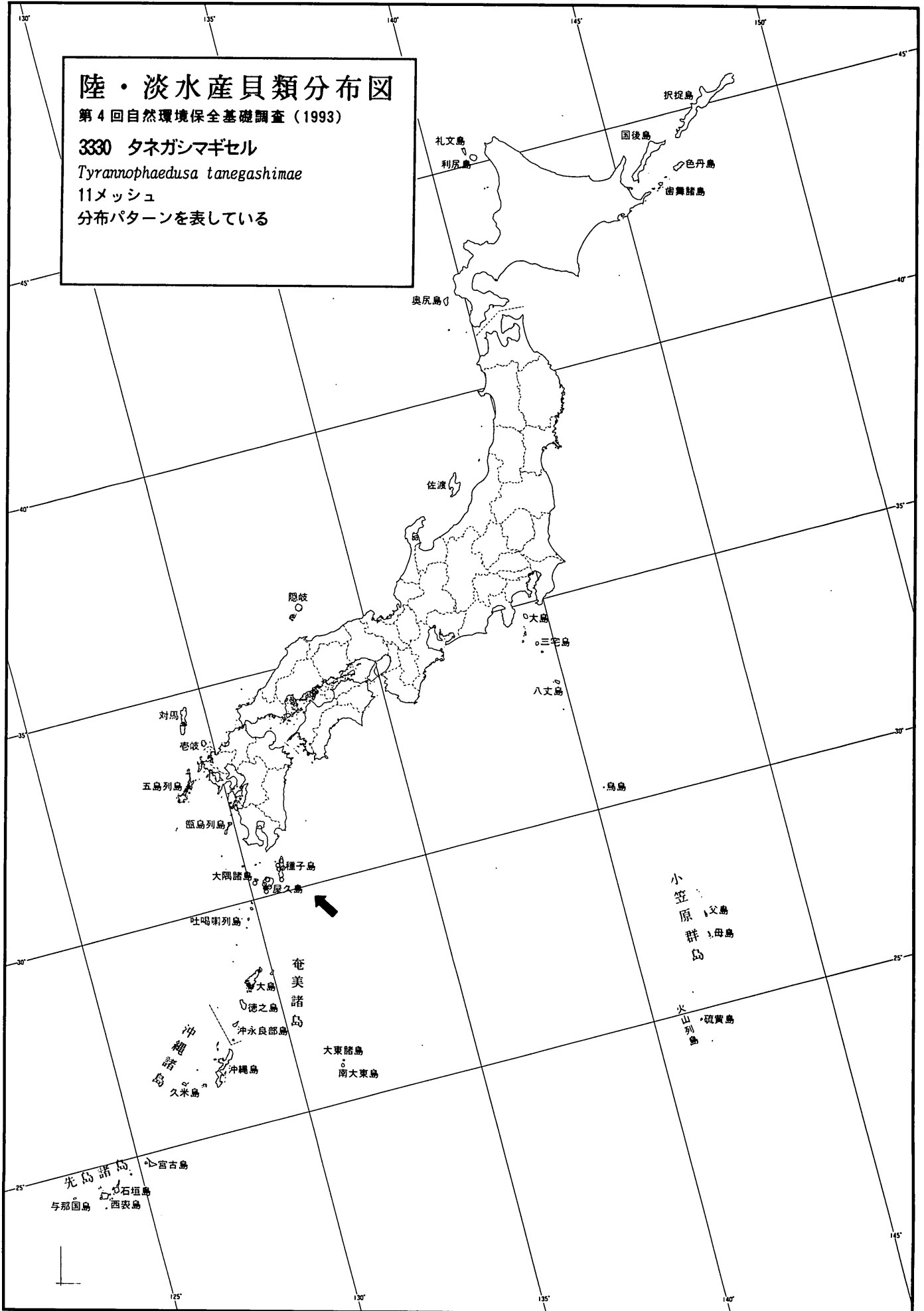
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3330 タネガシマギセル

Tyrannophaedusa tanegashimae

11メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

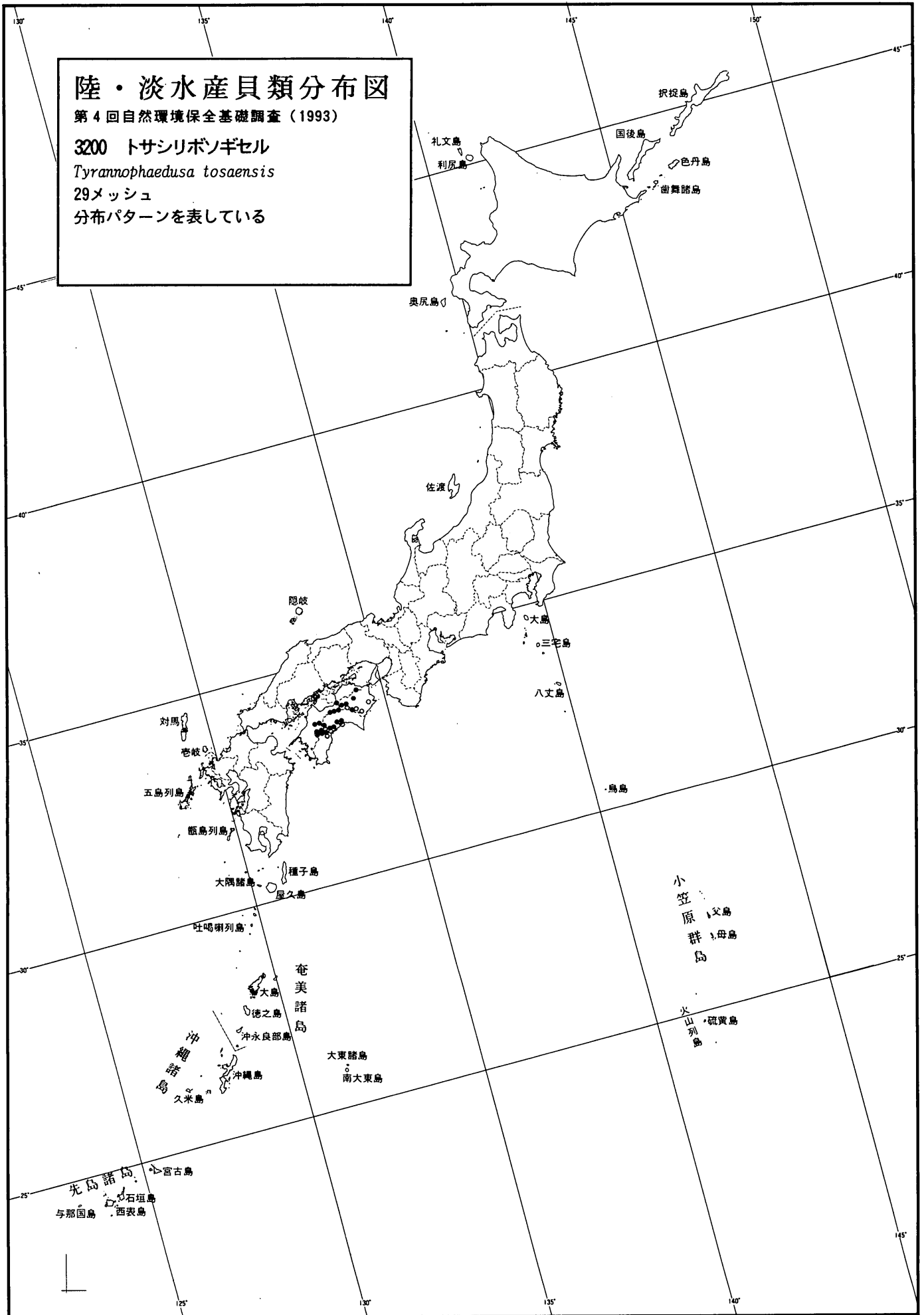
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3200 トサシリボノギセル

Tyrannophaedusa tosaensis

29メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

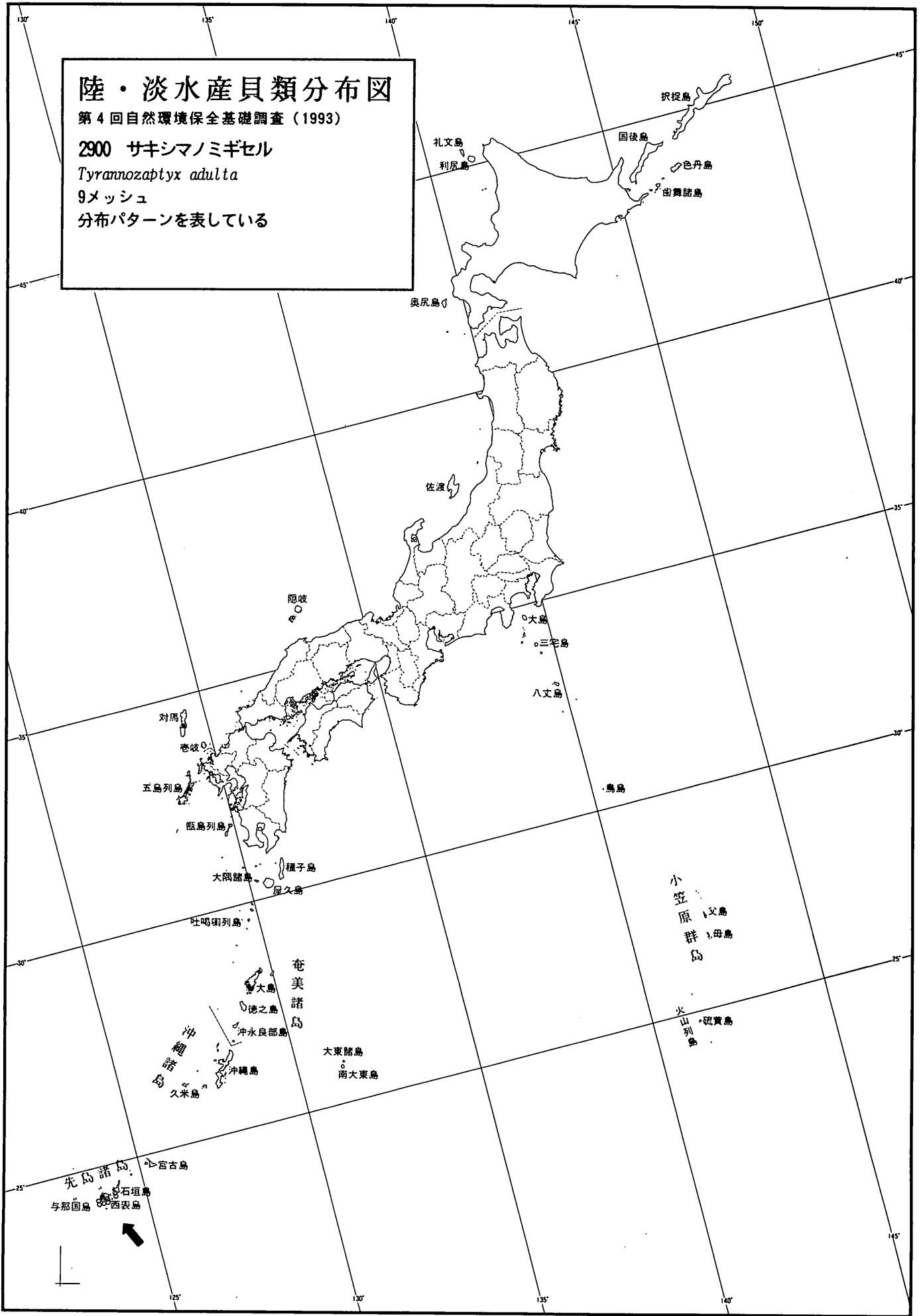
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2900 サキシマノミギセル

Tyrannozaptyx adulta

9メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

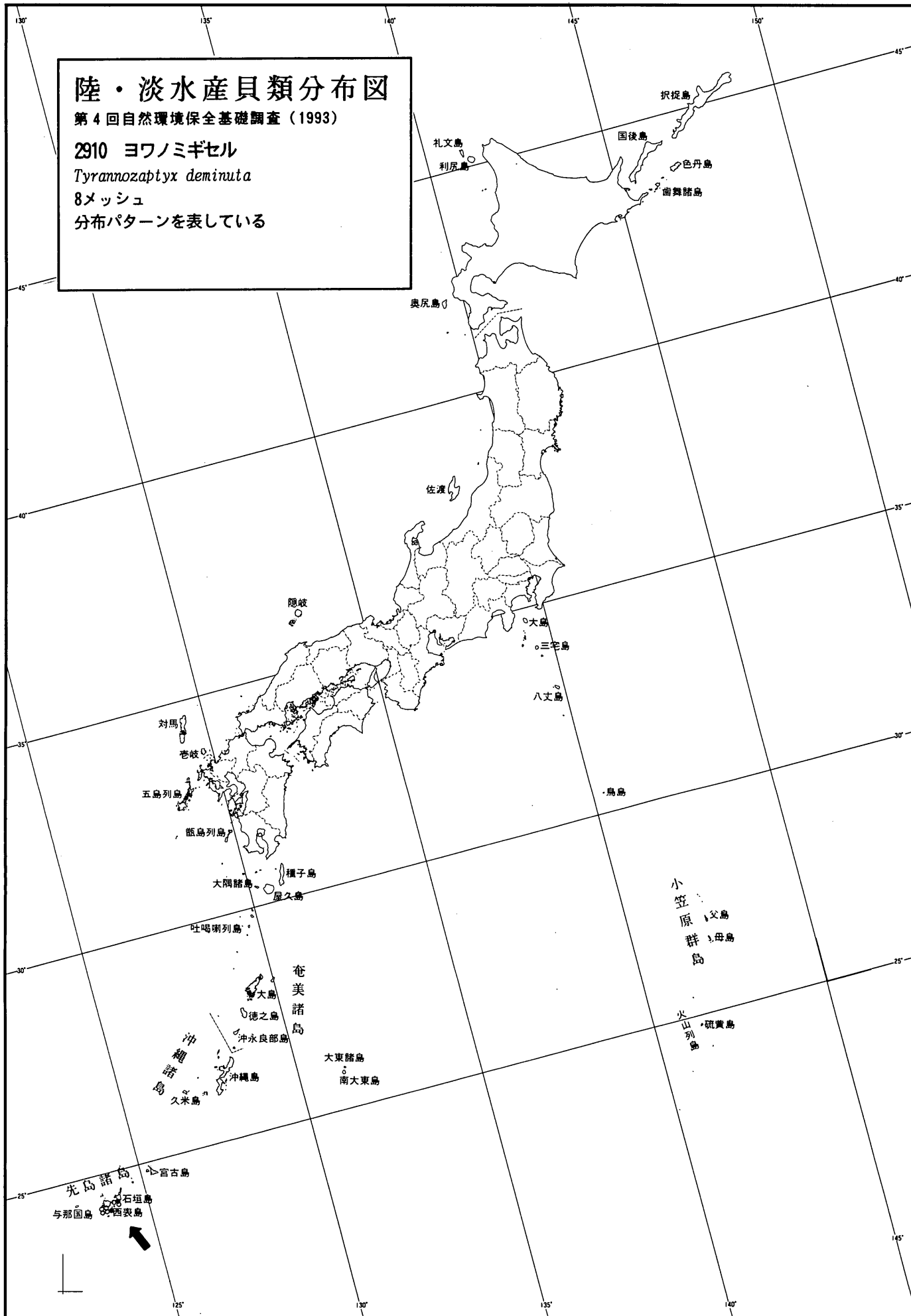
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2910 ヨワノミギセル

Tyrannozaptyx deminuta

8メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

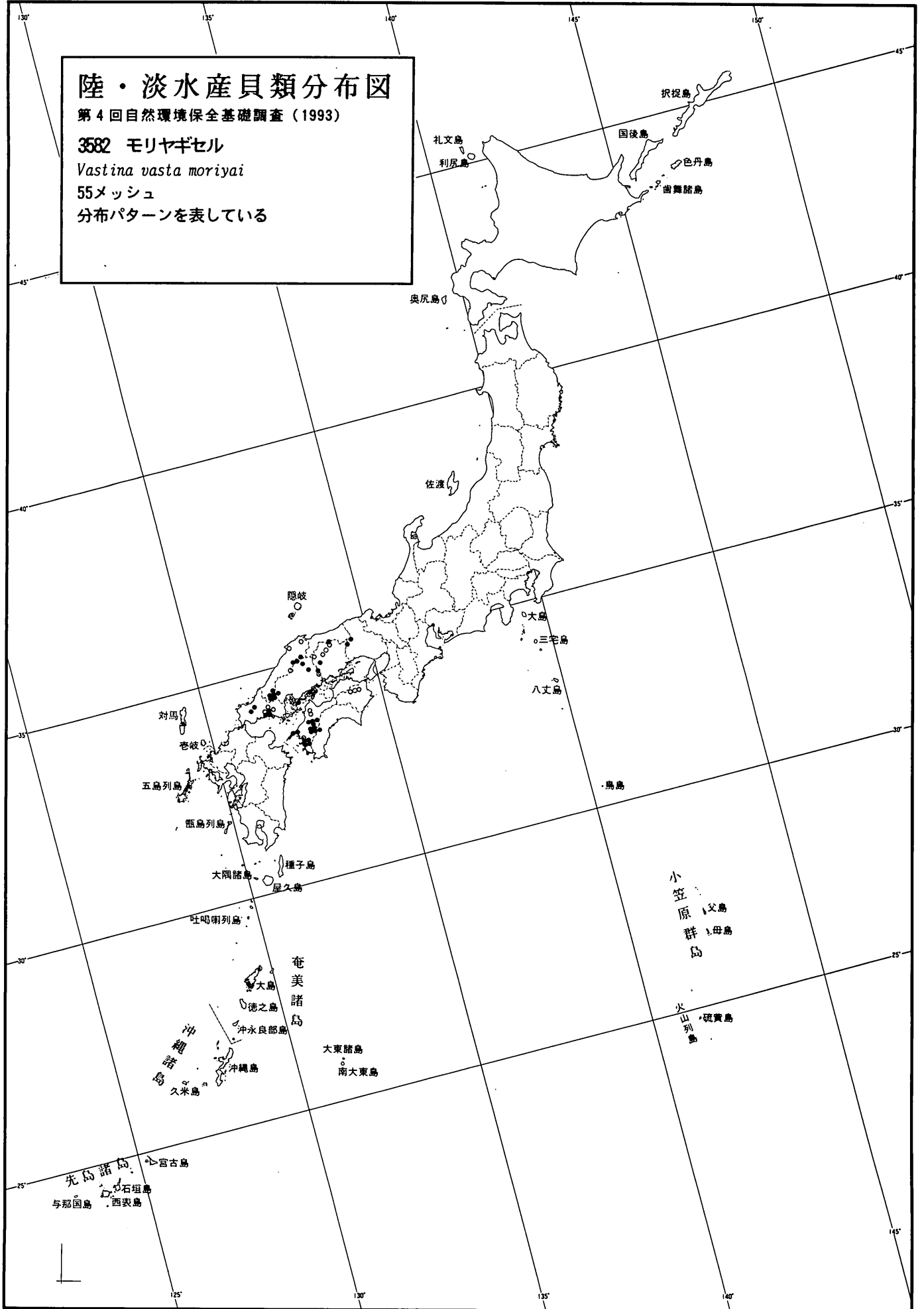
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3582 モリヤギセル

Vastina vasta moriyai

55メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

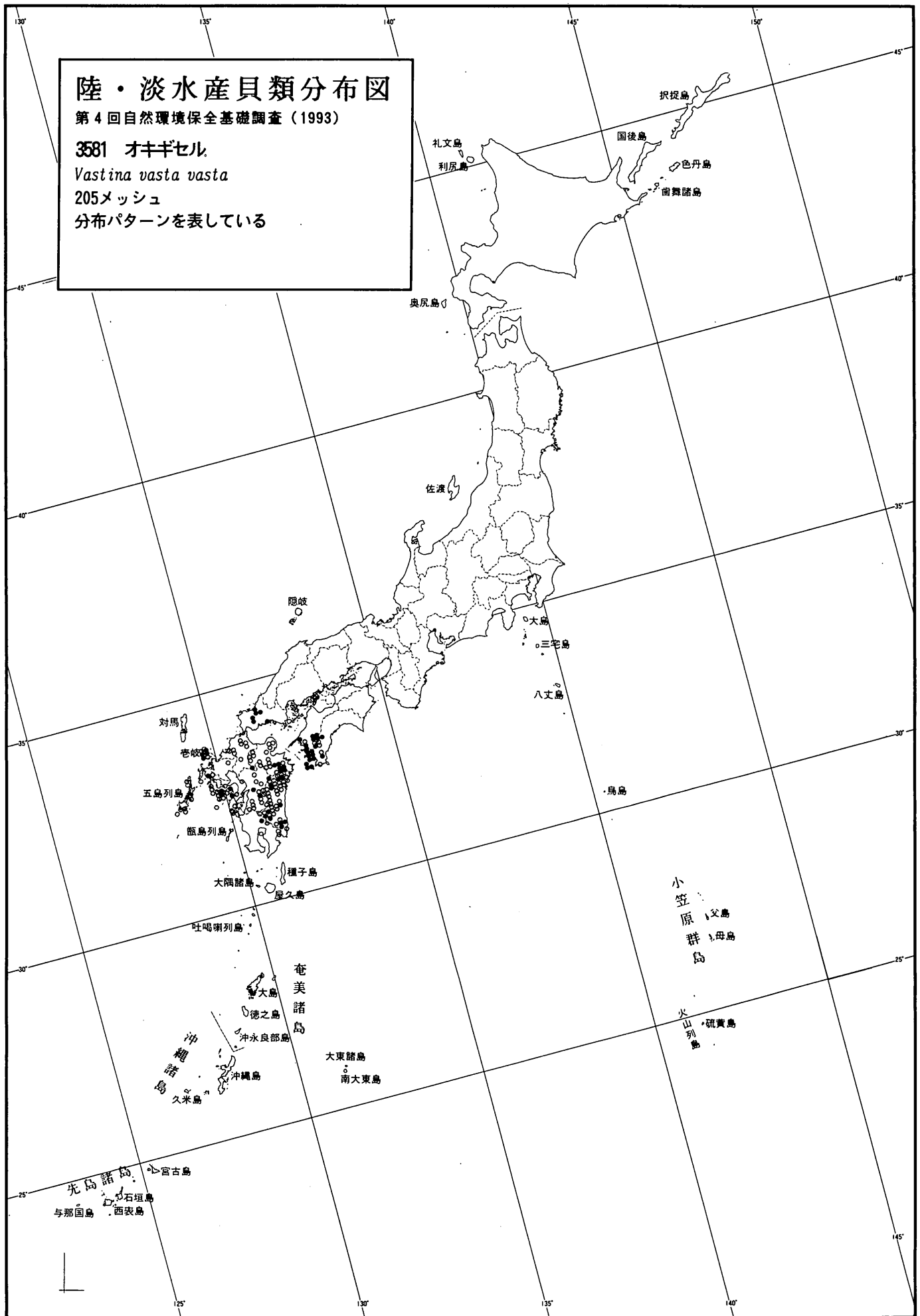
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3581 オキギセル

Vastina vasta vasta

205メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

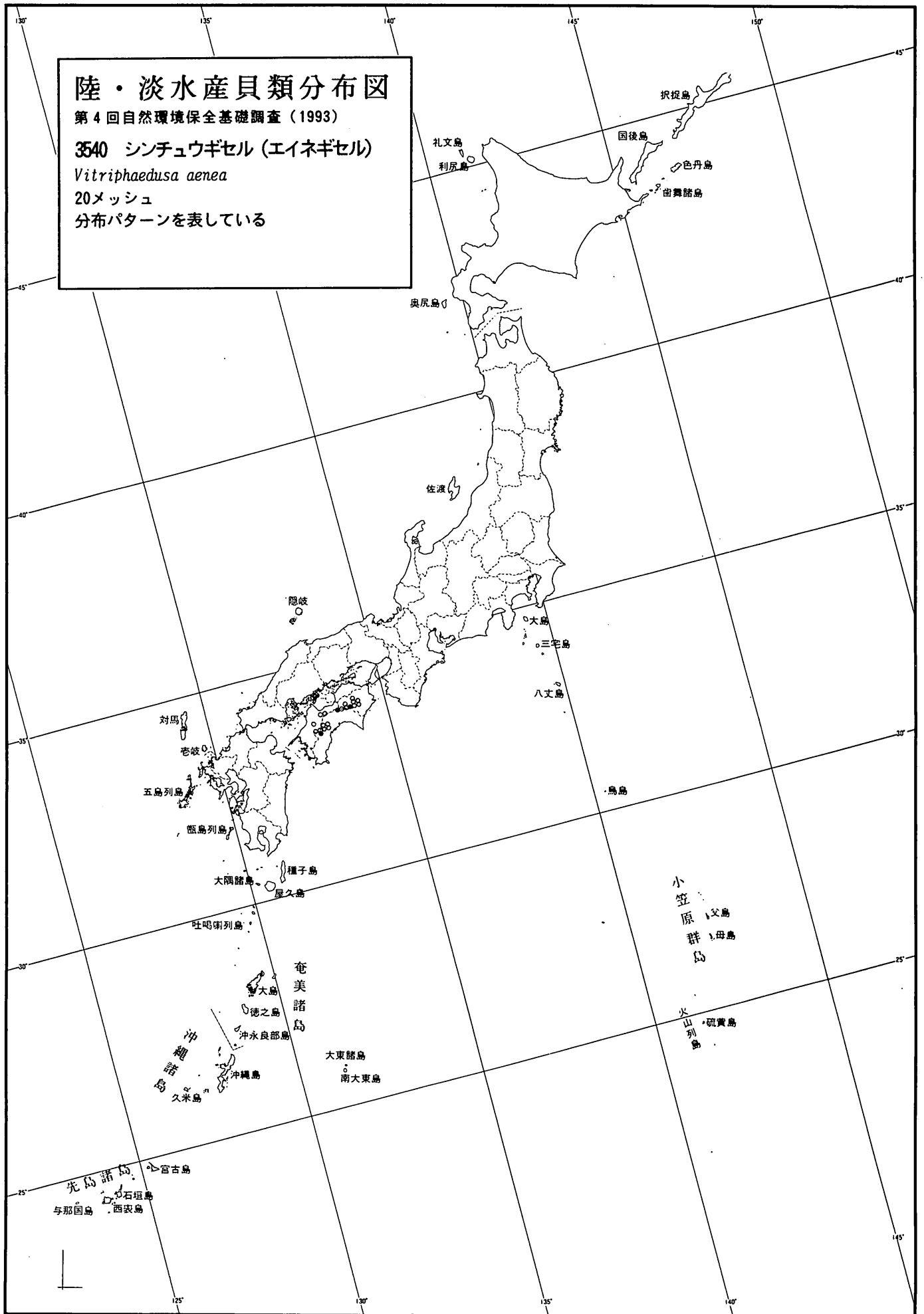
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3540 シンチュウギセル(エネギセル)

Vitriphaedusa aenea

20メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

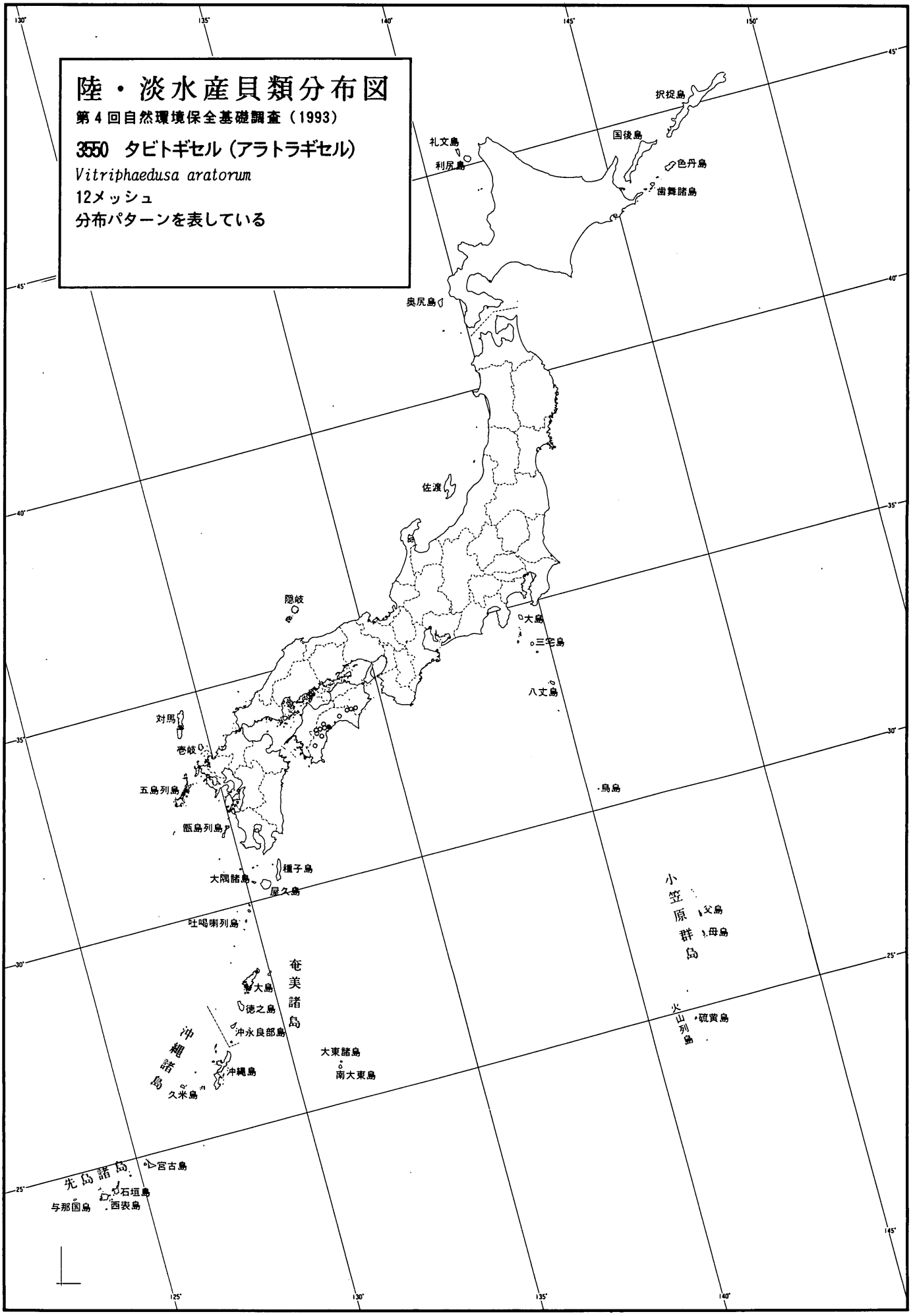
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3550 タビトギセル(アラトラギセル)

Vitriphaedusa aratorum

12メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

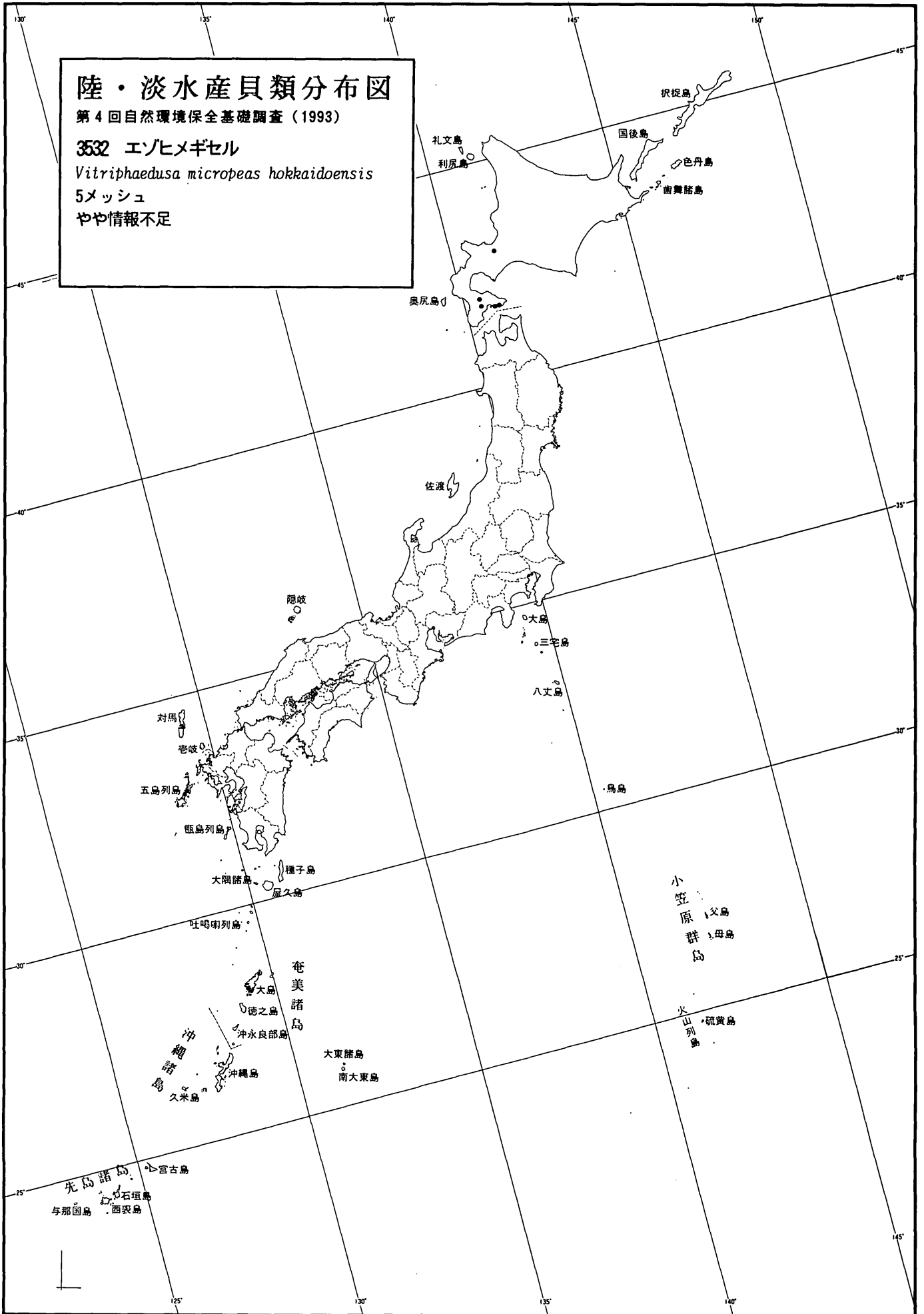
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3532 エゾヒメギセル

Vitriphaedusa micropeas hokkaidoensis

5メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

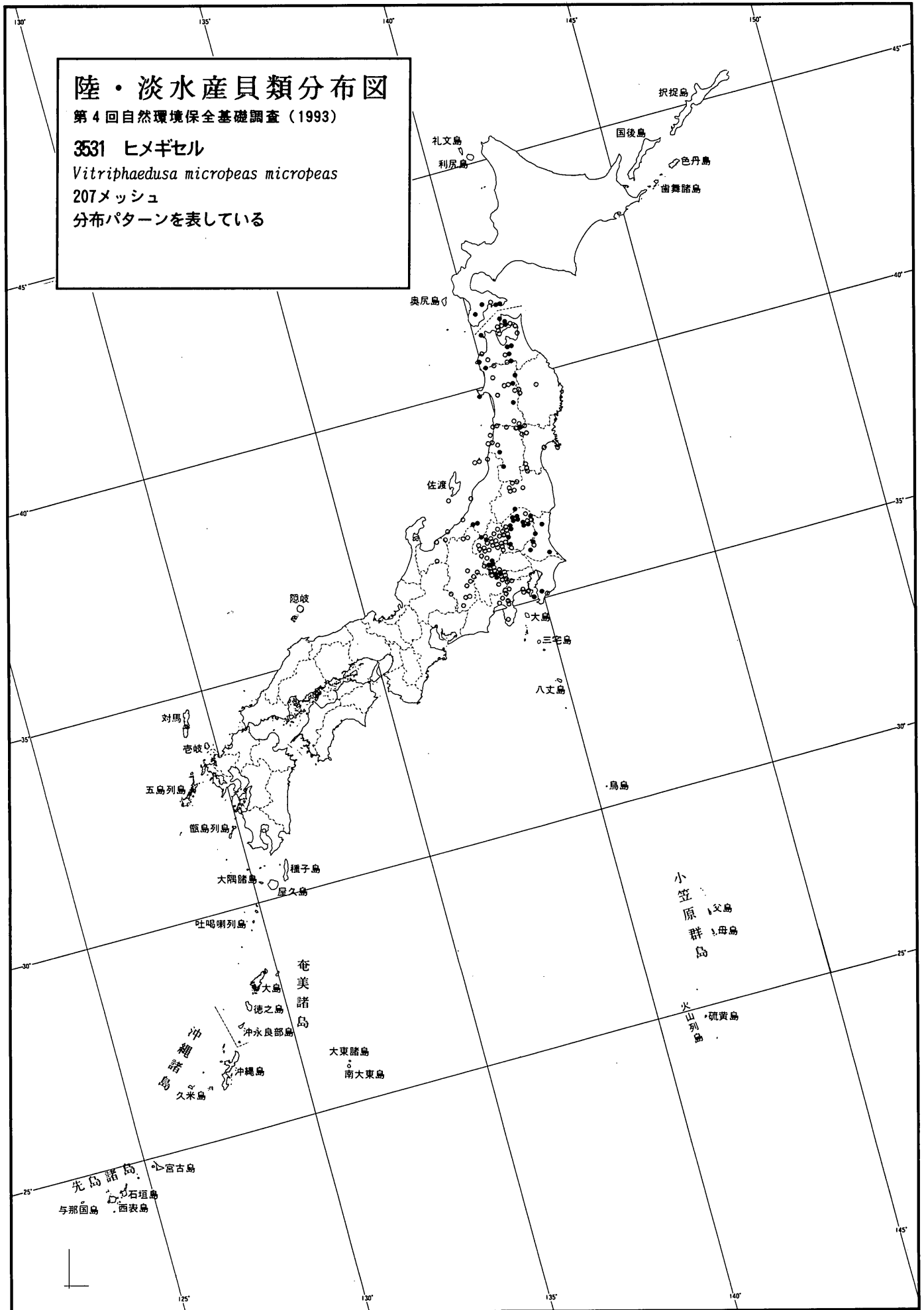
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3531 ヒメギセル

Vitriphaedusa micropeas micropeas

207メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

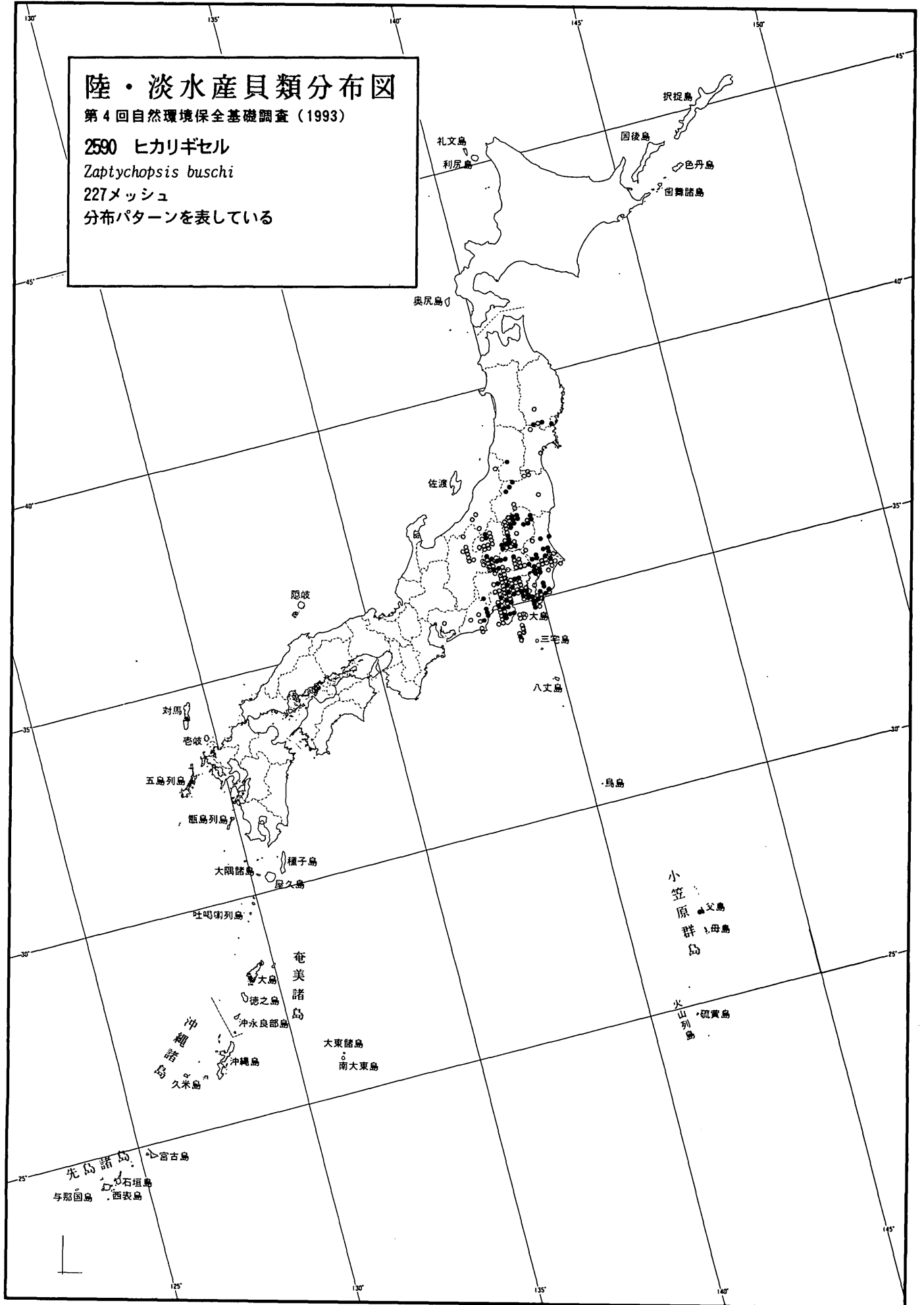
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2590 ヒカリギセル

Zaptychopsis buschi

227メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

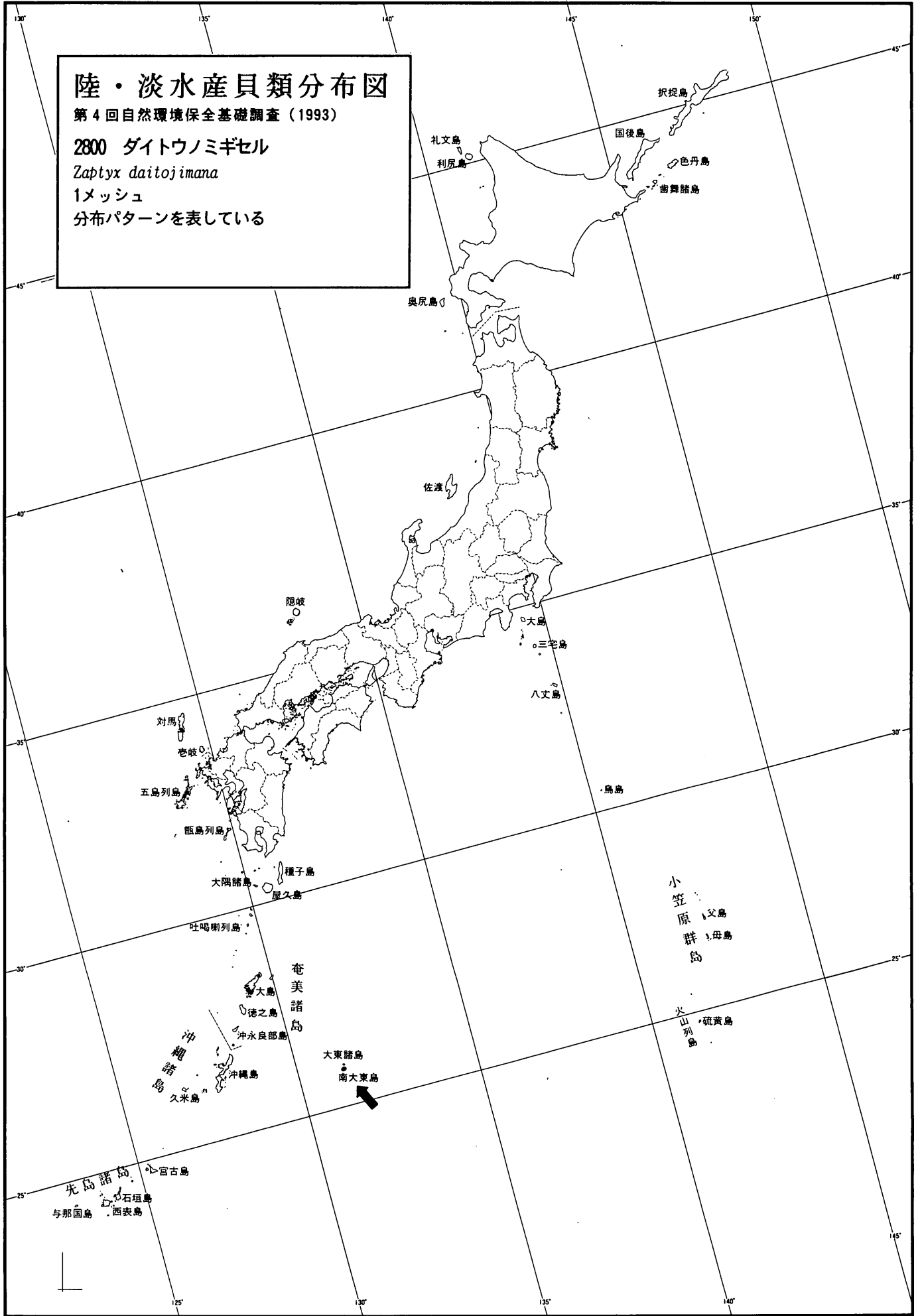
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2800 ダイトウノミギセル

Zaptyx daitojimana

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

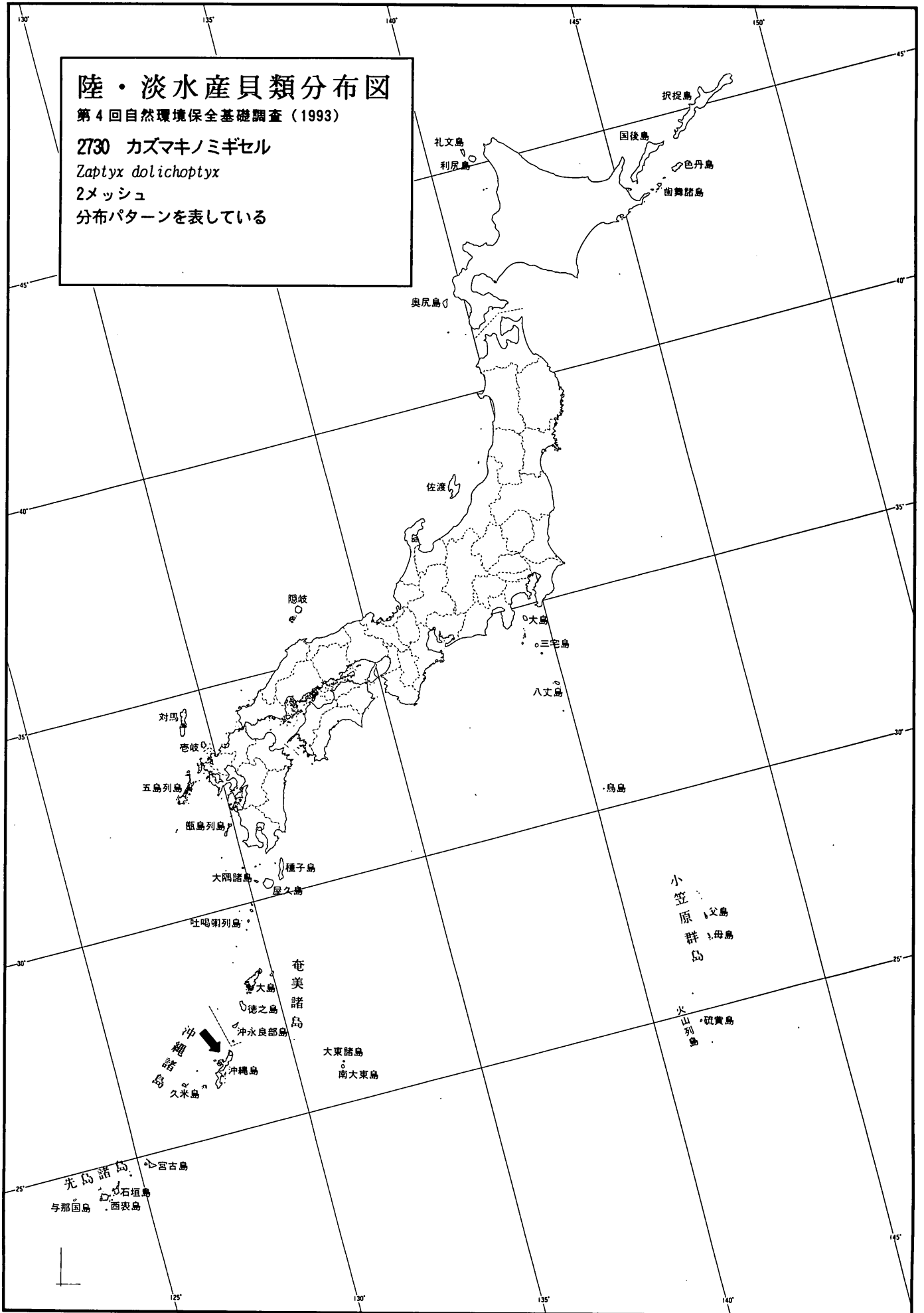
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2730 カズマキノミギセル

Zaptyx dolichoptyx

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

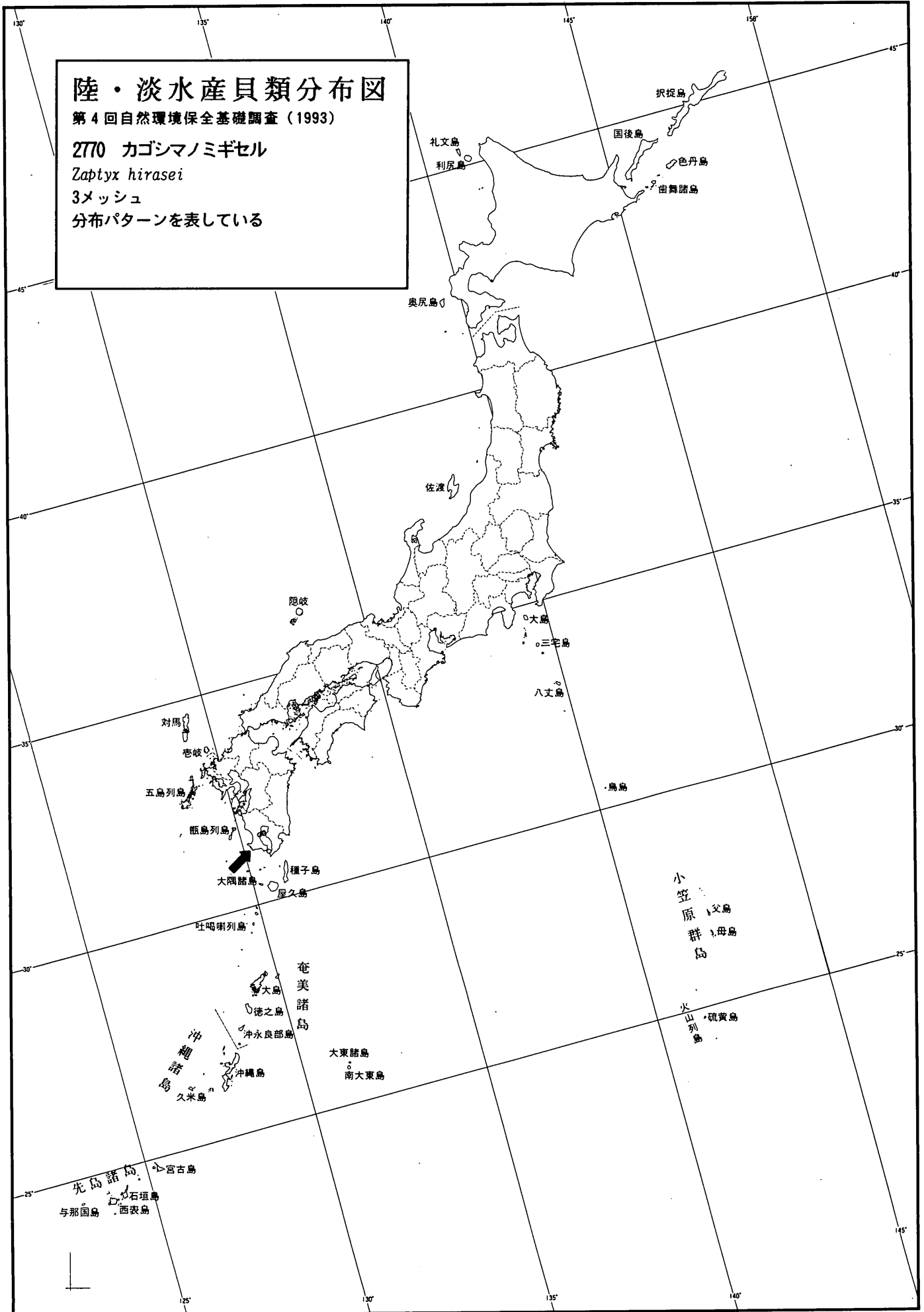
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2770 カゴシマノミギセル

Zaptyx hirasei

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

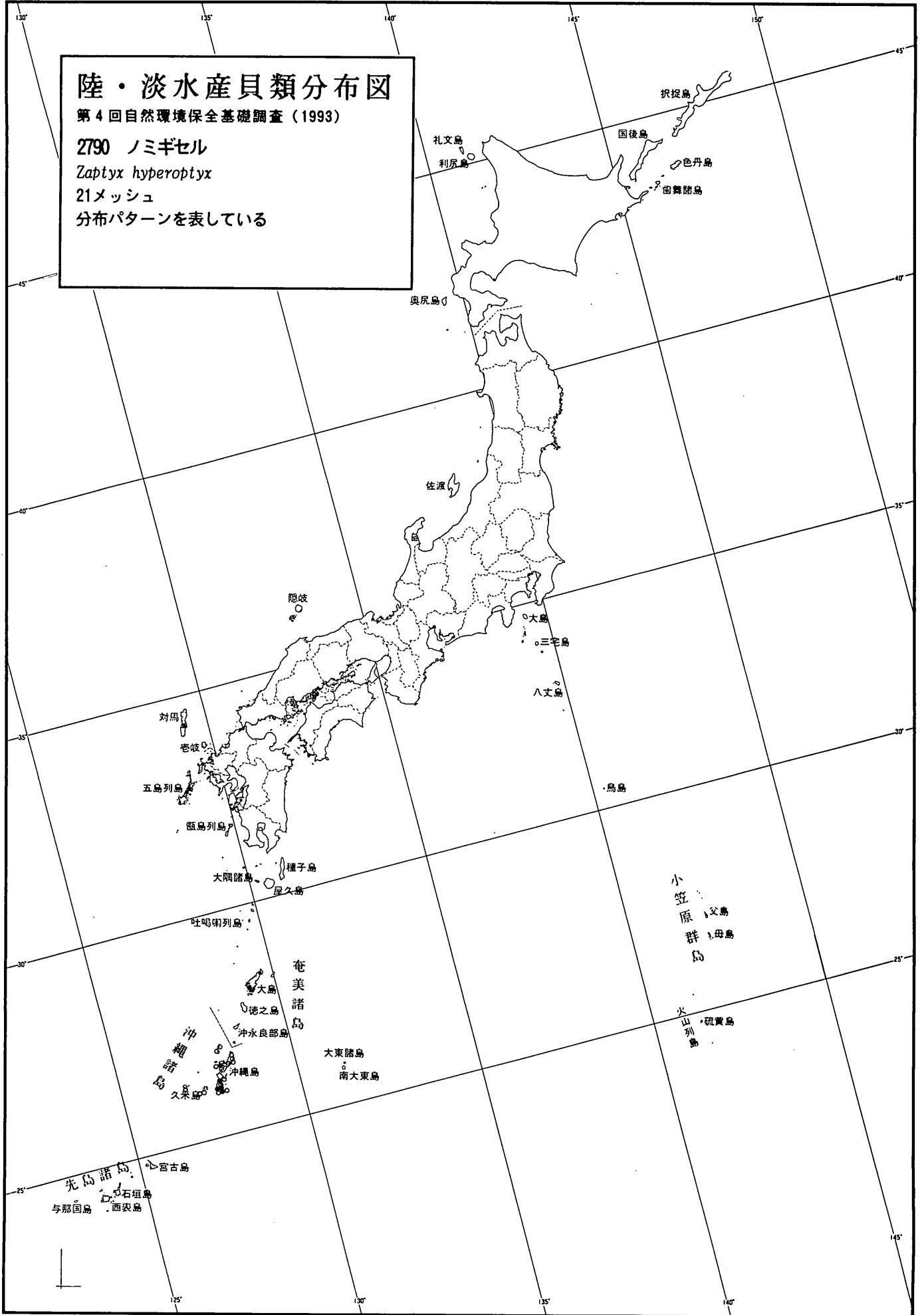
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2790 ノミギセル

Zaptyx hyperoptyx

21メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

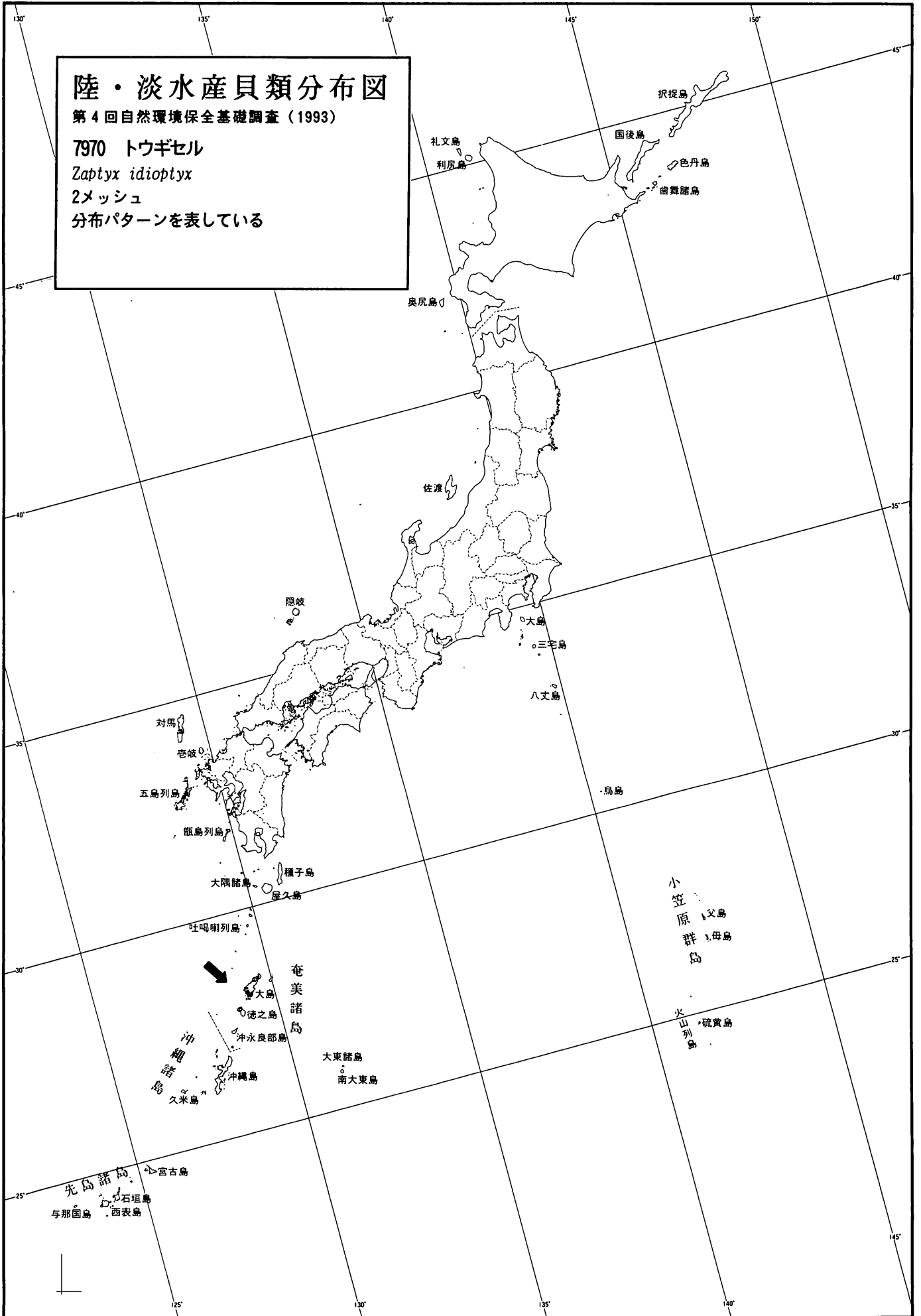
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7970 トウギセル

Zaptyx idiptyx

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

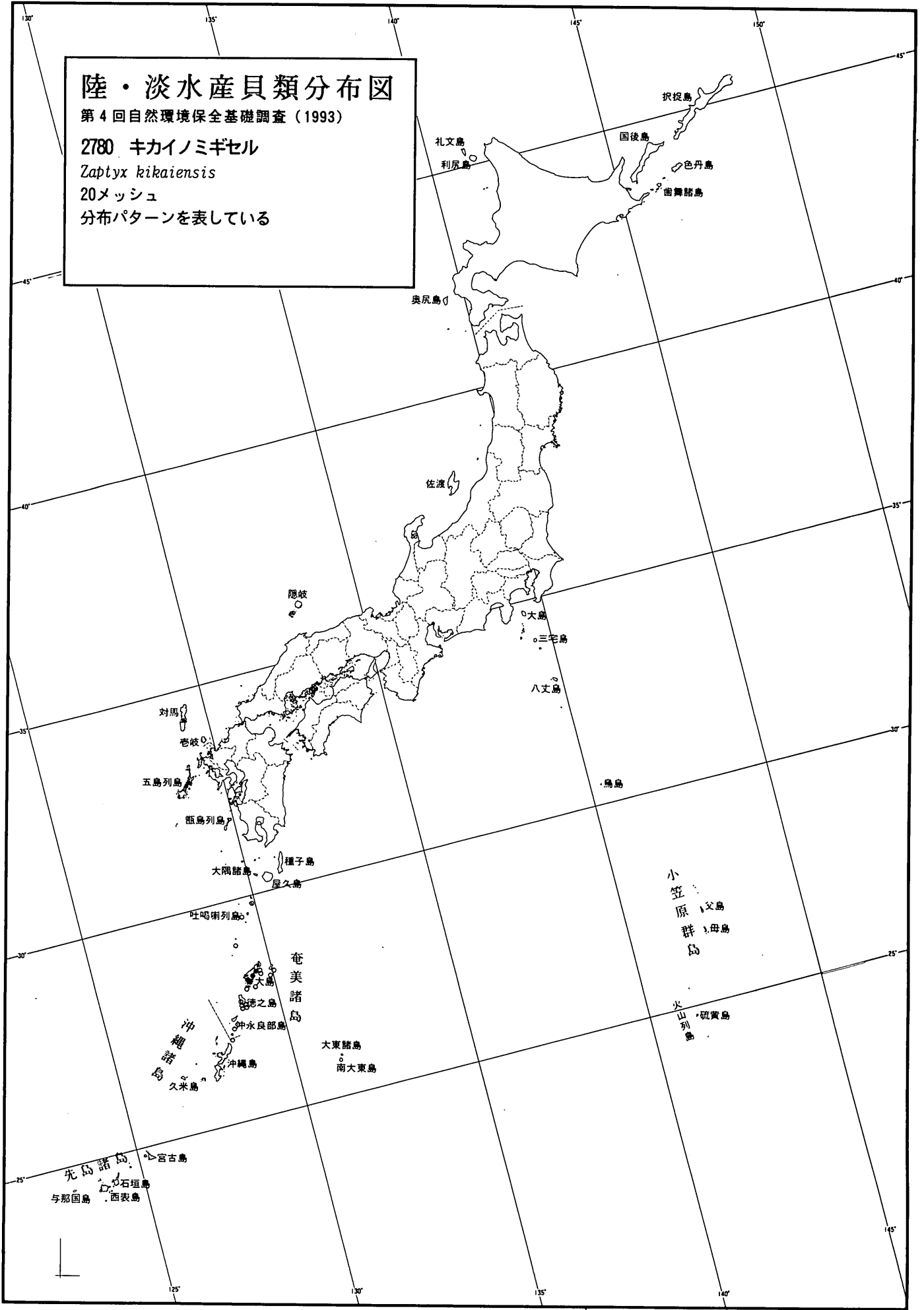
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2780 キカイノミギセル

Zaptyx kikaiensis

20メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

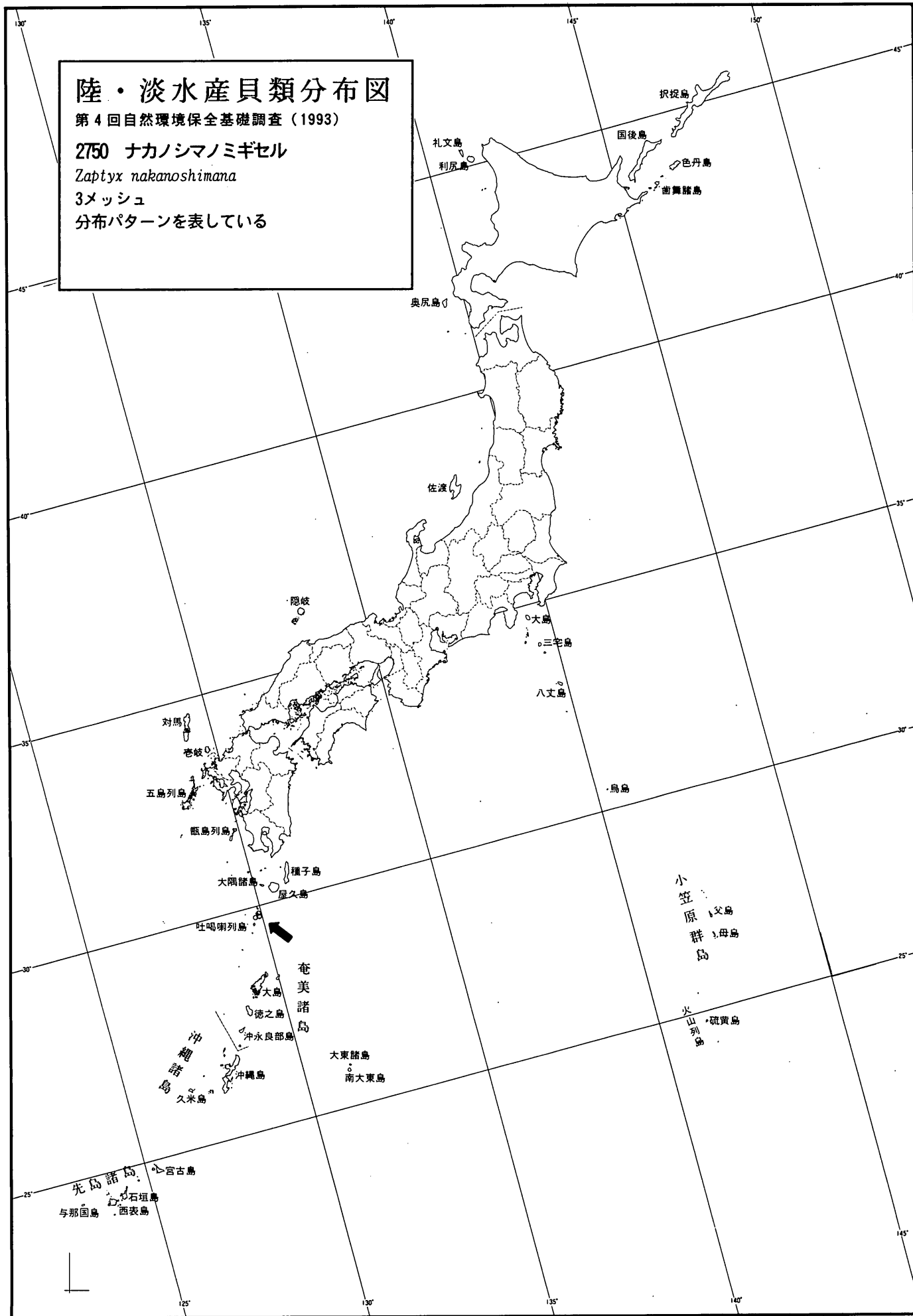
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2750 ナカノシマノミギセル

Zaptyx nakanoshimana

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

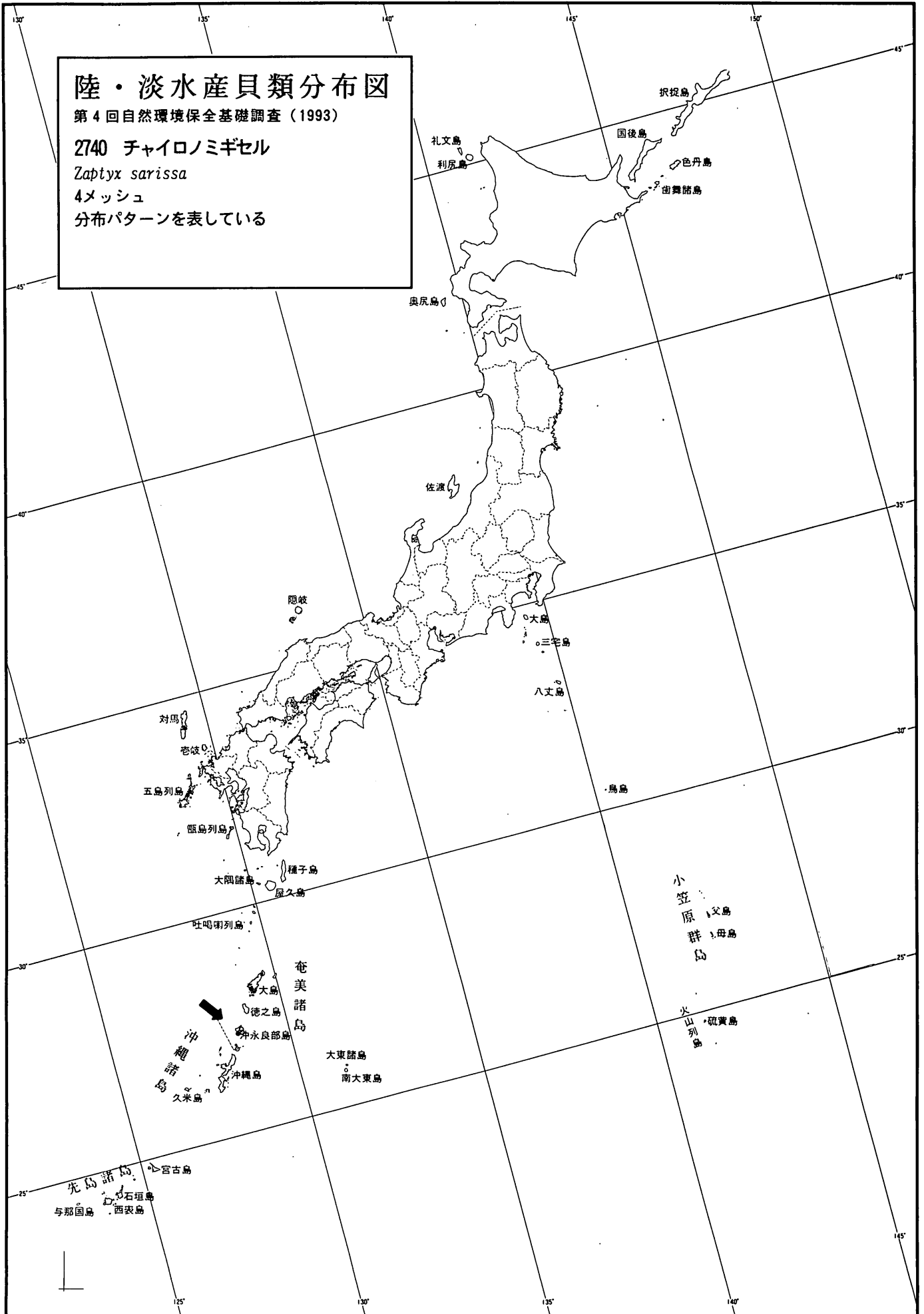
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2740 チャイロノミギセル

Zaptyx sarissa

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

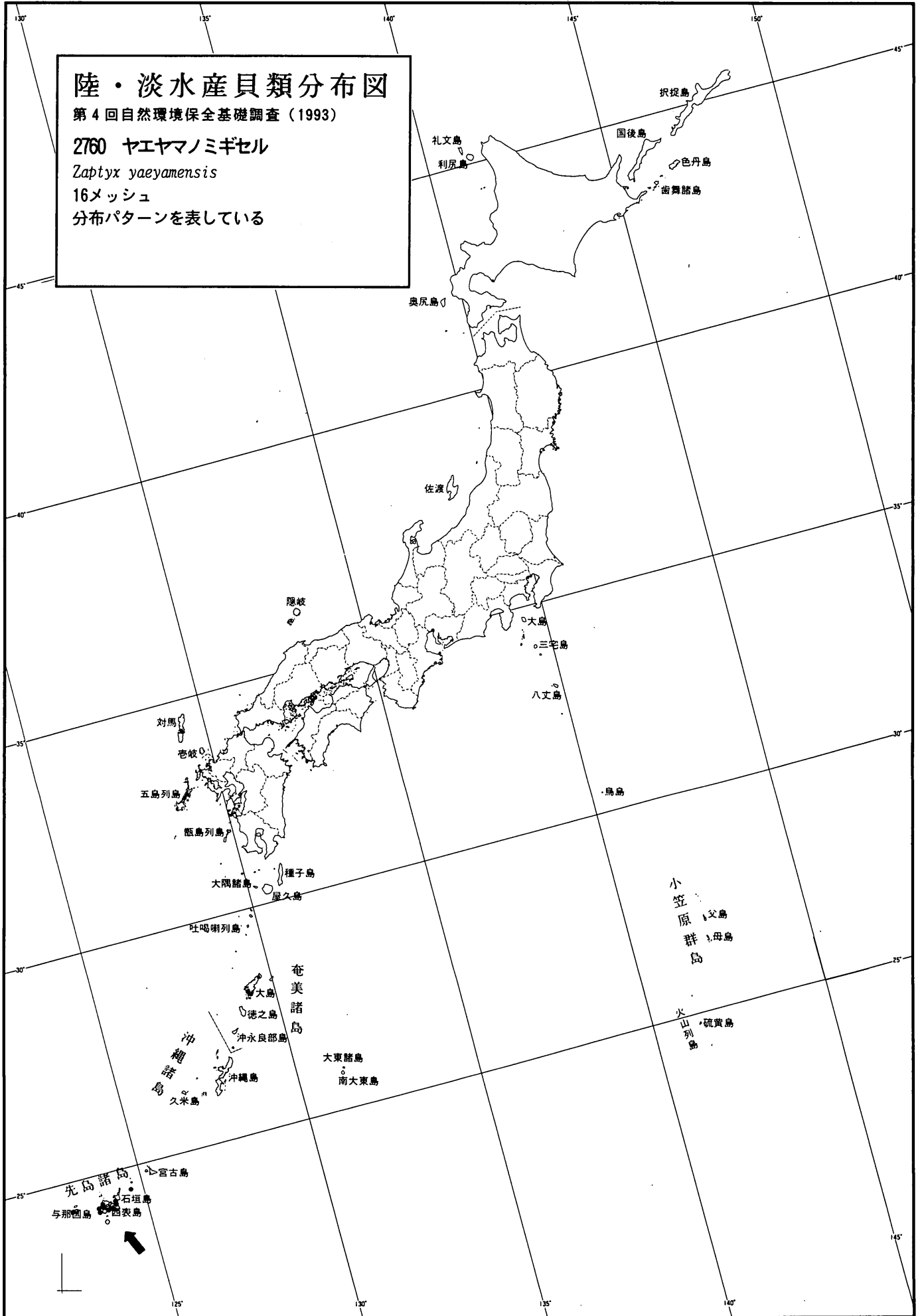
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

2760 ヤエヤマノミギセル

Zaptyx yaeyamensis

16メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

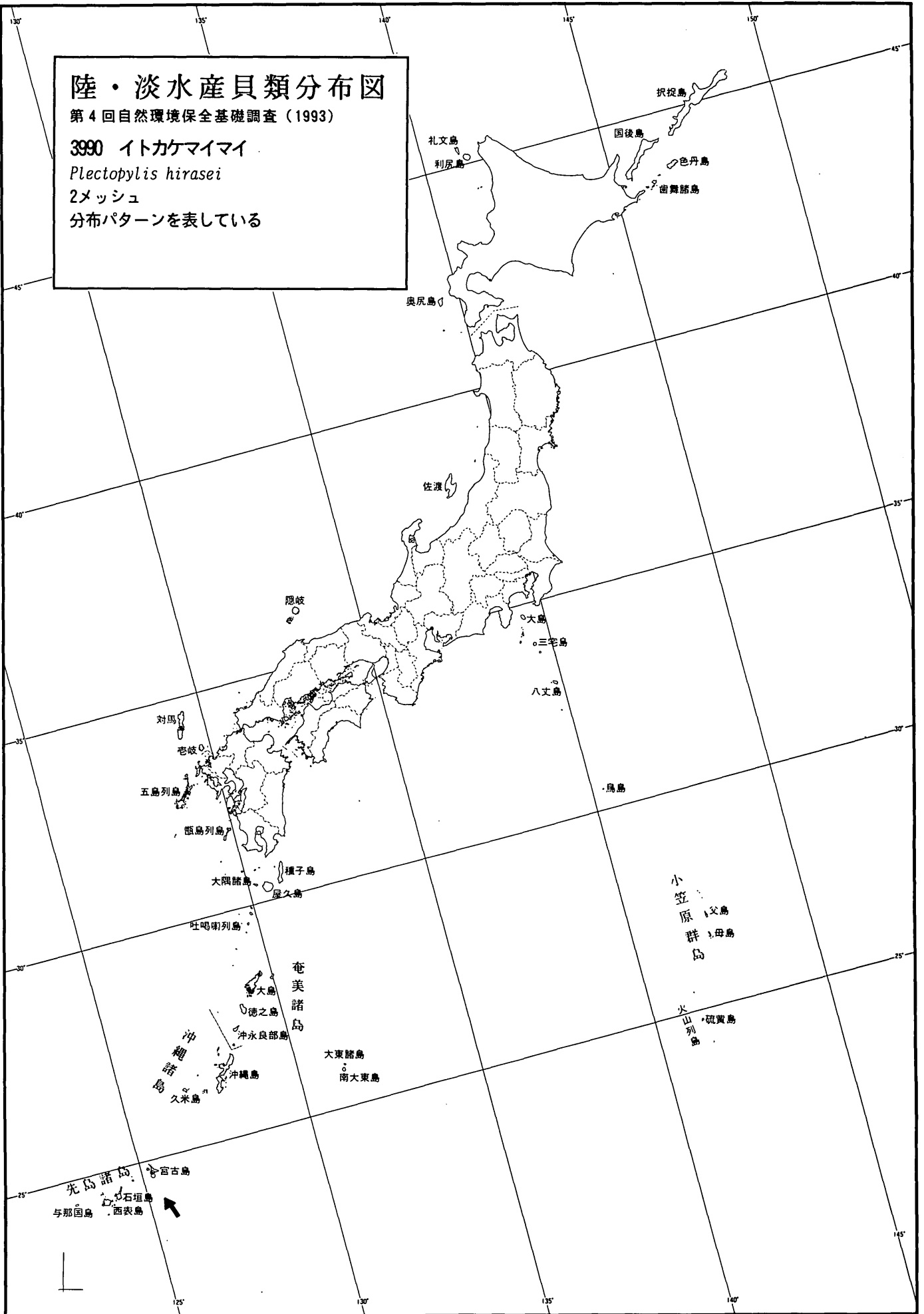
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

3990 イトカケマイマイ

Plectopylis hirasei

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

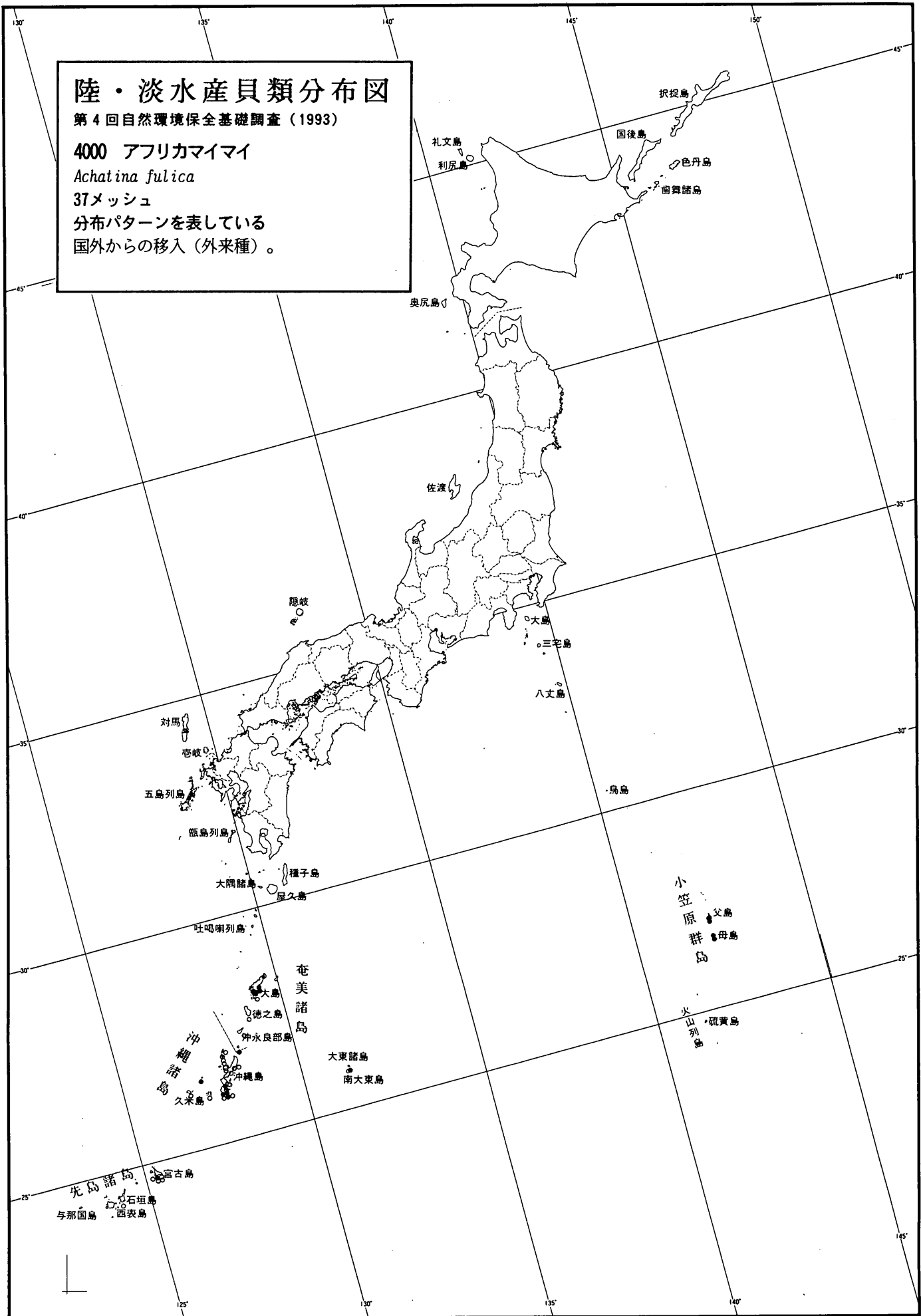
4000 アフリカマイマイ

Achatina fulica

37メッシュ

分布パターンを表している

国外からの移入(外来種)。



陸・淡水産貝類分布図

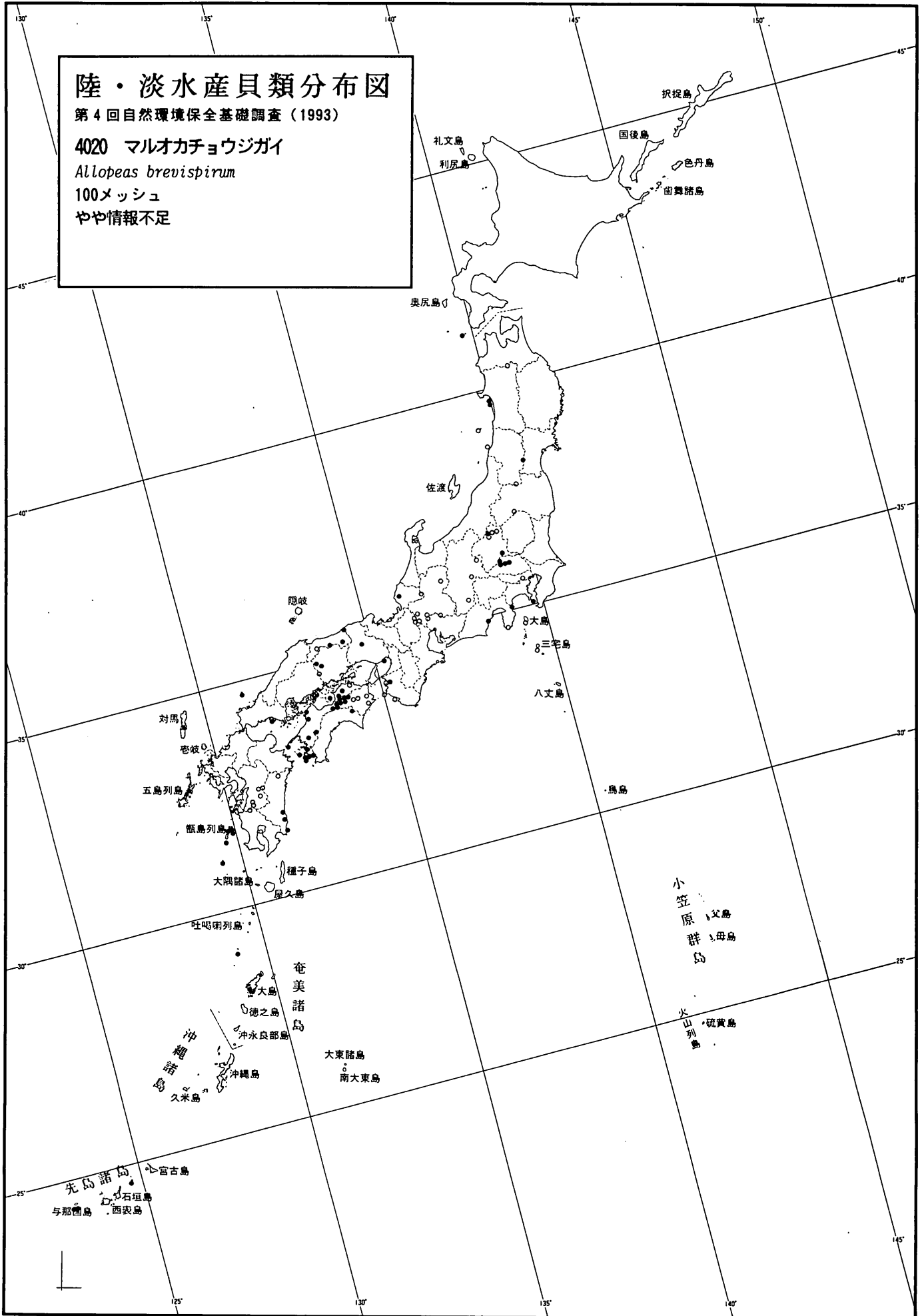
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4020 マルオカチョウジガイ

Allopeas brevispirum

100メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

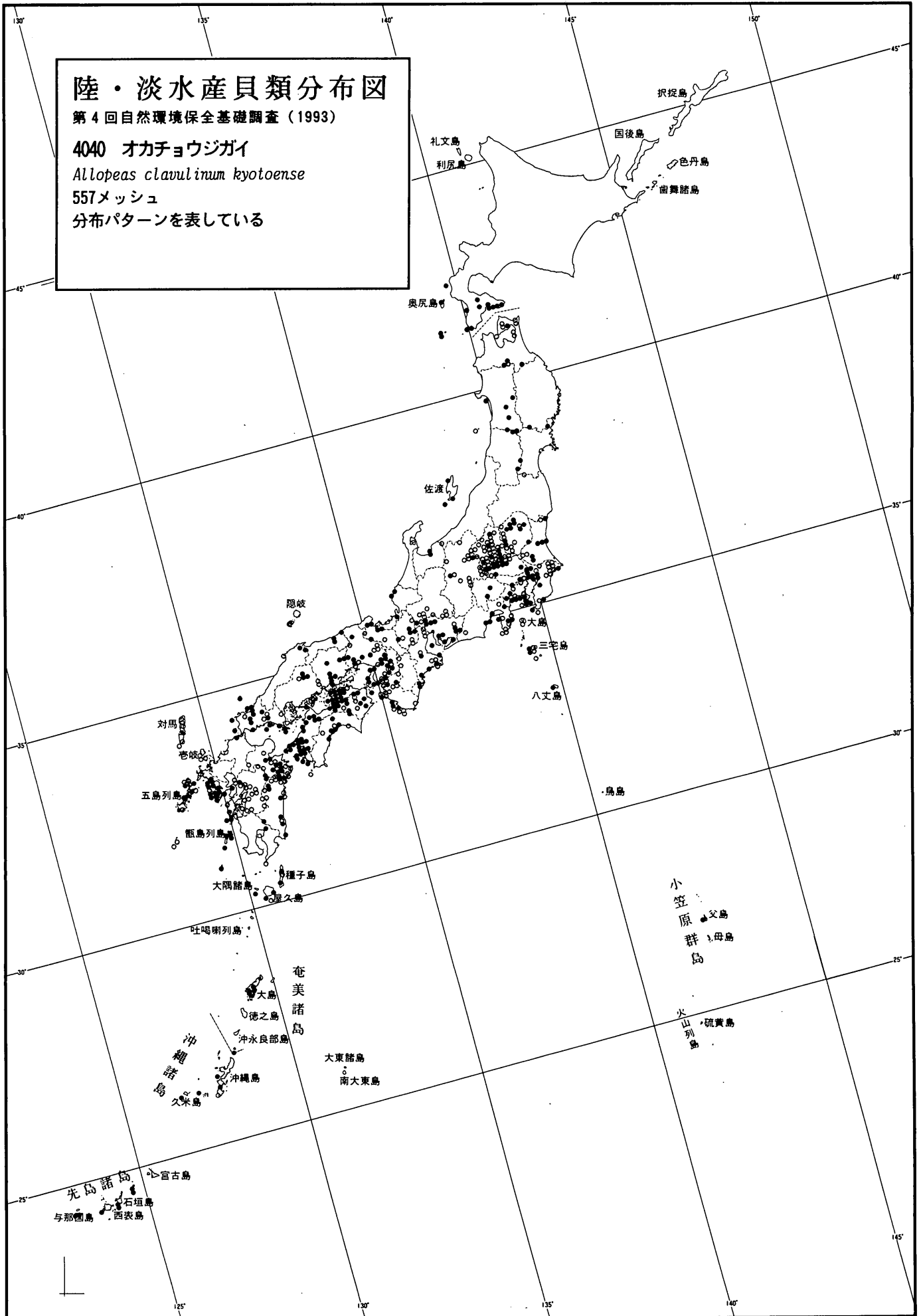
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4040 オカチョウジガイ

Allopeas clavulinum kyotoense

557メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

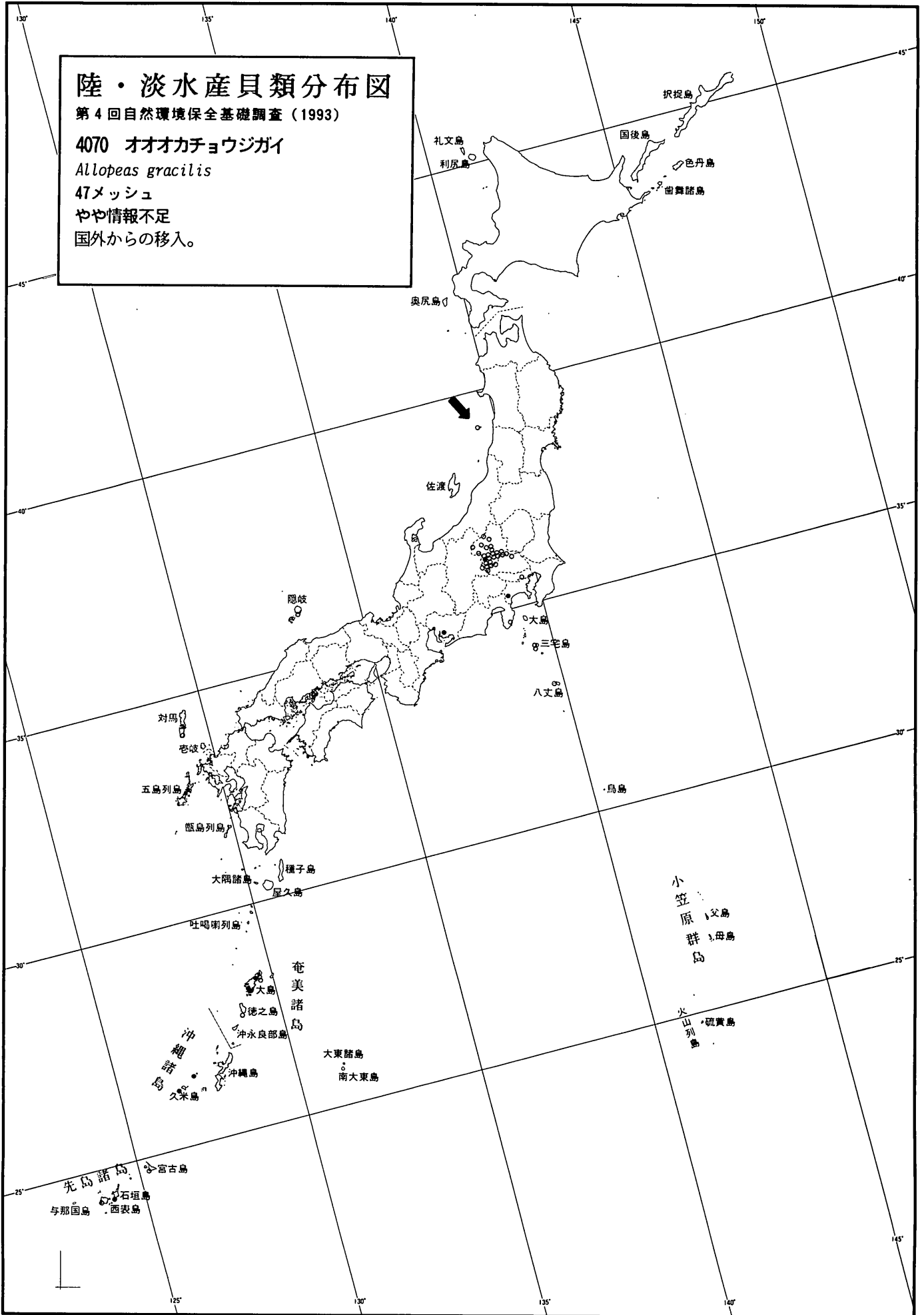
4070 オオオカチョウジガイ

Allopeas gracilis

47メッシュ

やや情報不足

国外からの移入。



陸・淡水産貝類分布図

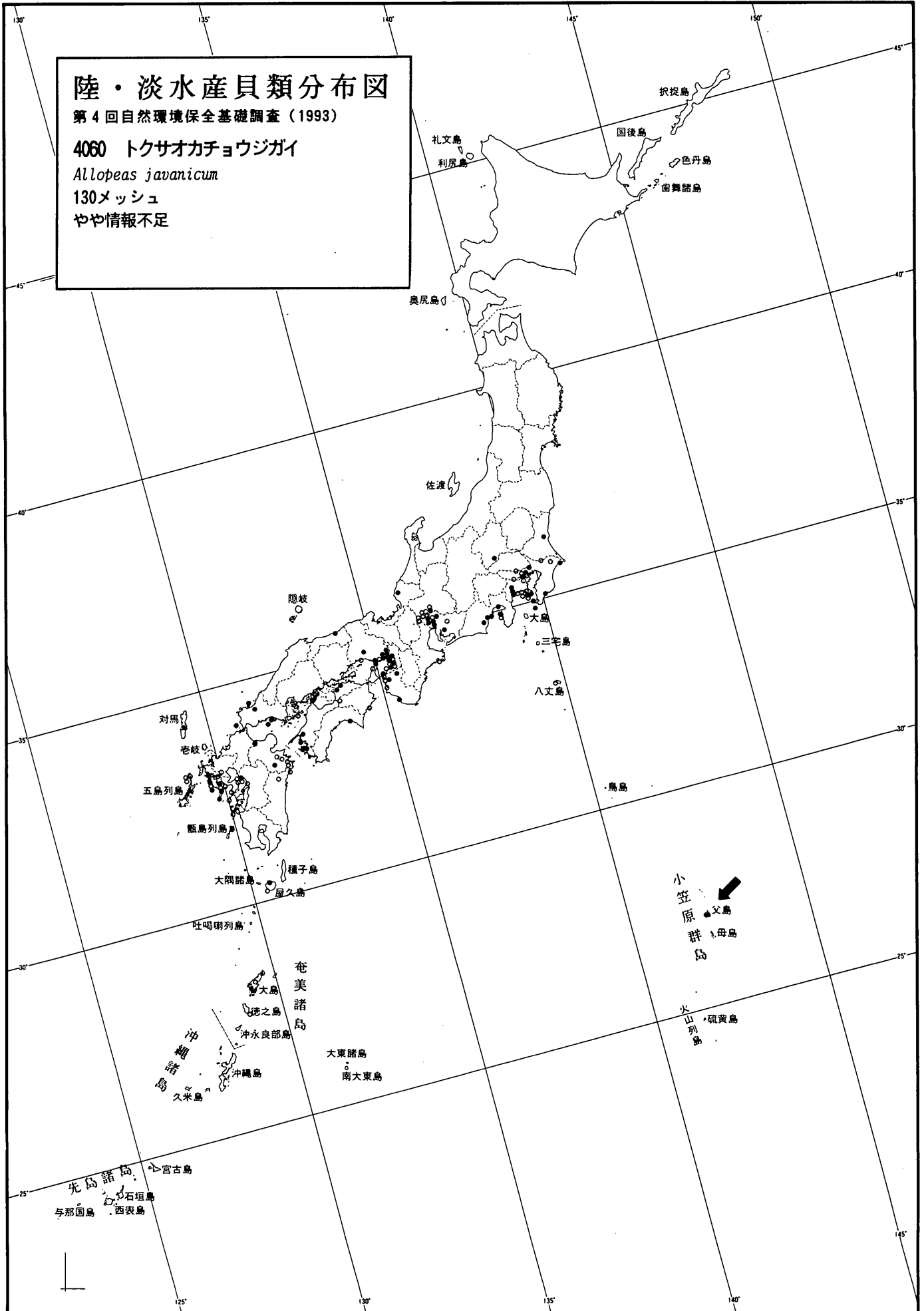
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4060 トクサオカチヨウジガイ

Allopeas javanicum

130メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

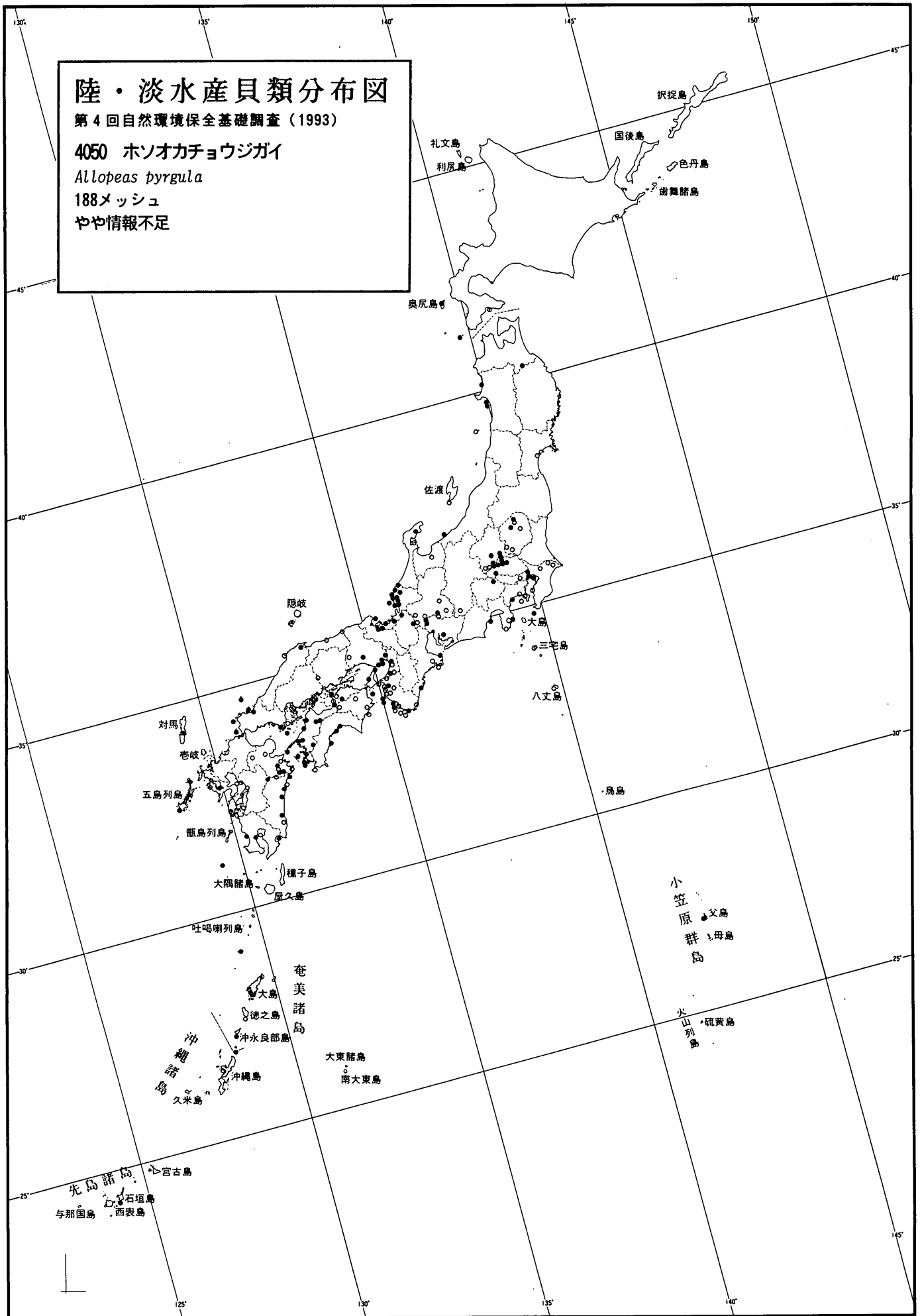
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4050 ホソオカチヨウジガイ

Allopeas pyrgula

188メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

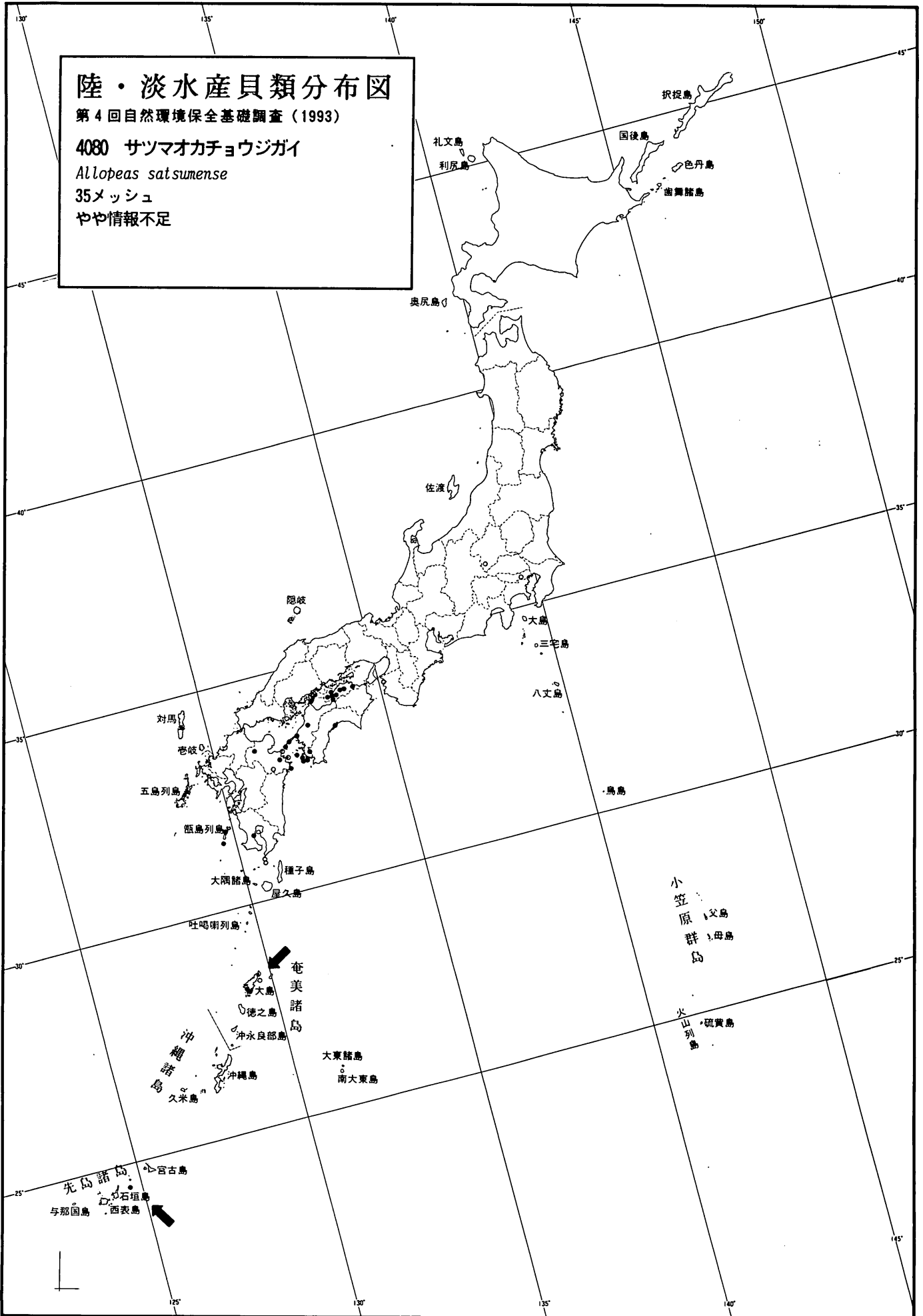
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4080 サツマオカチョウジガイ

Allopeas satsumense

35メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

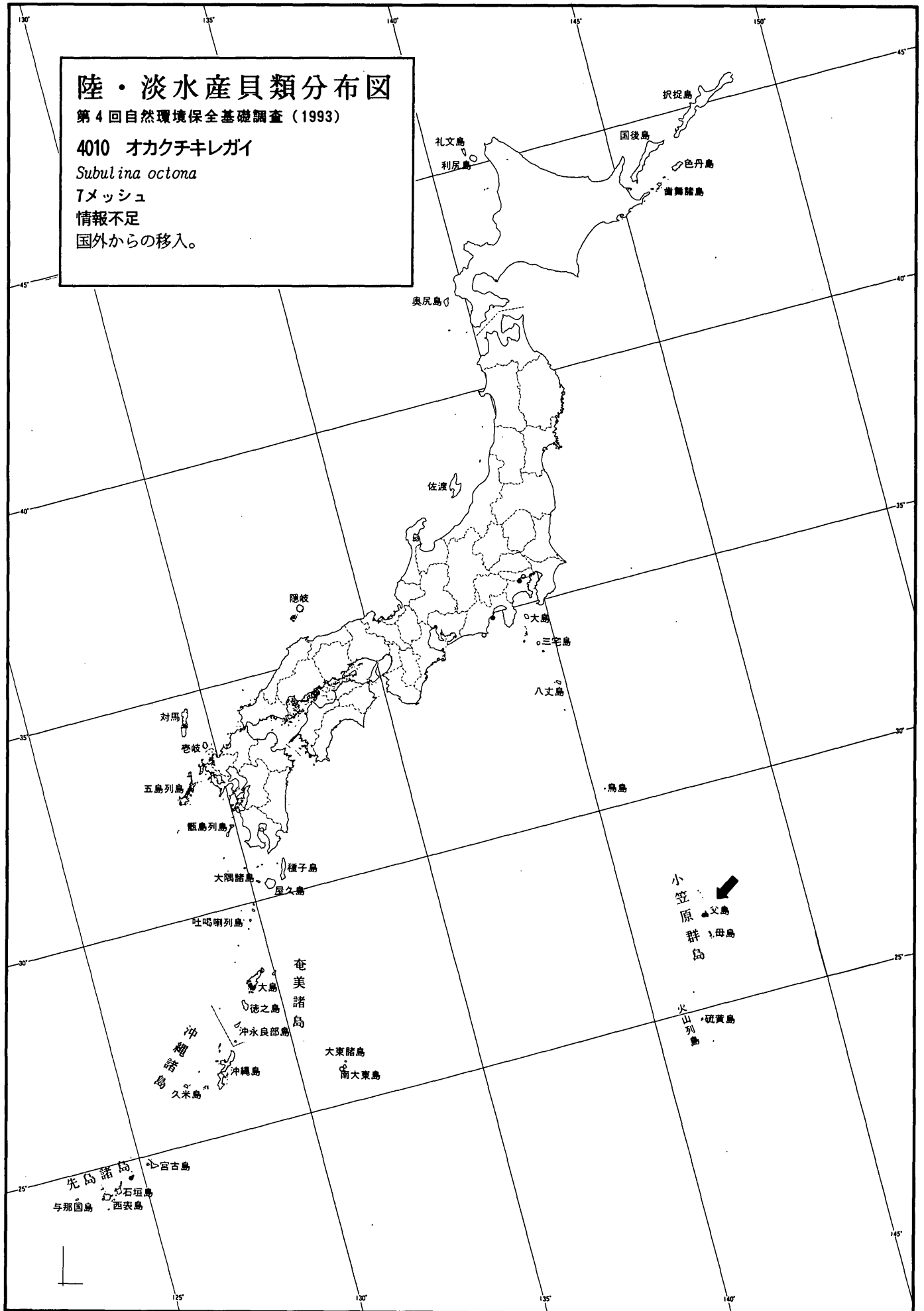
4010 オカクチキレガイ

Subulina octona

7メッシュ

情報不足

国外からの移入。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

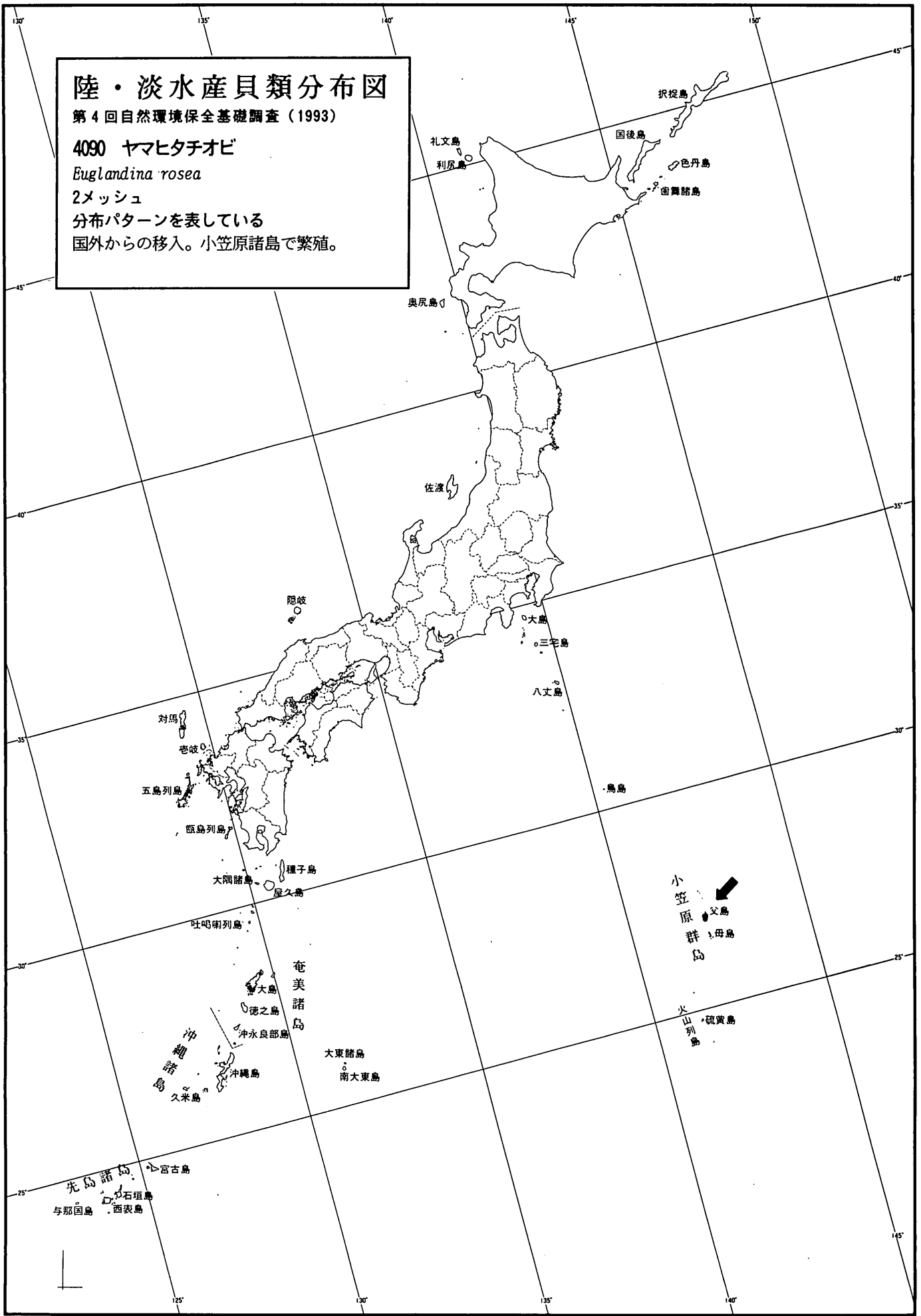
4090 ヤマヒタチオビ

Euglandina rosea

2メッシュ

分布パターンを表している

国外からの移入。小笠原諸島で繁殖。



陸・淡水産貝類分布図

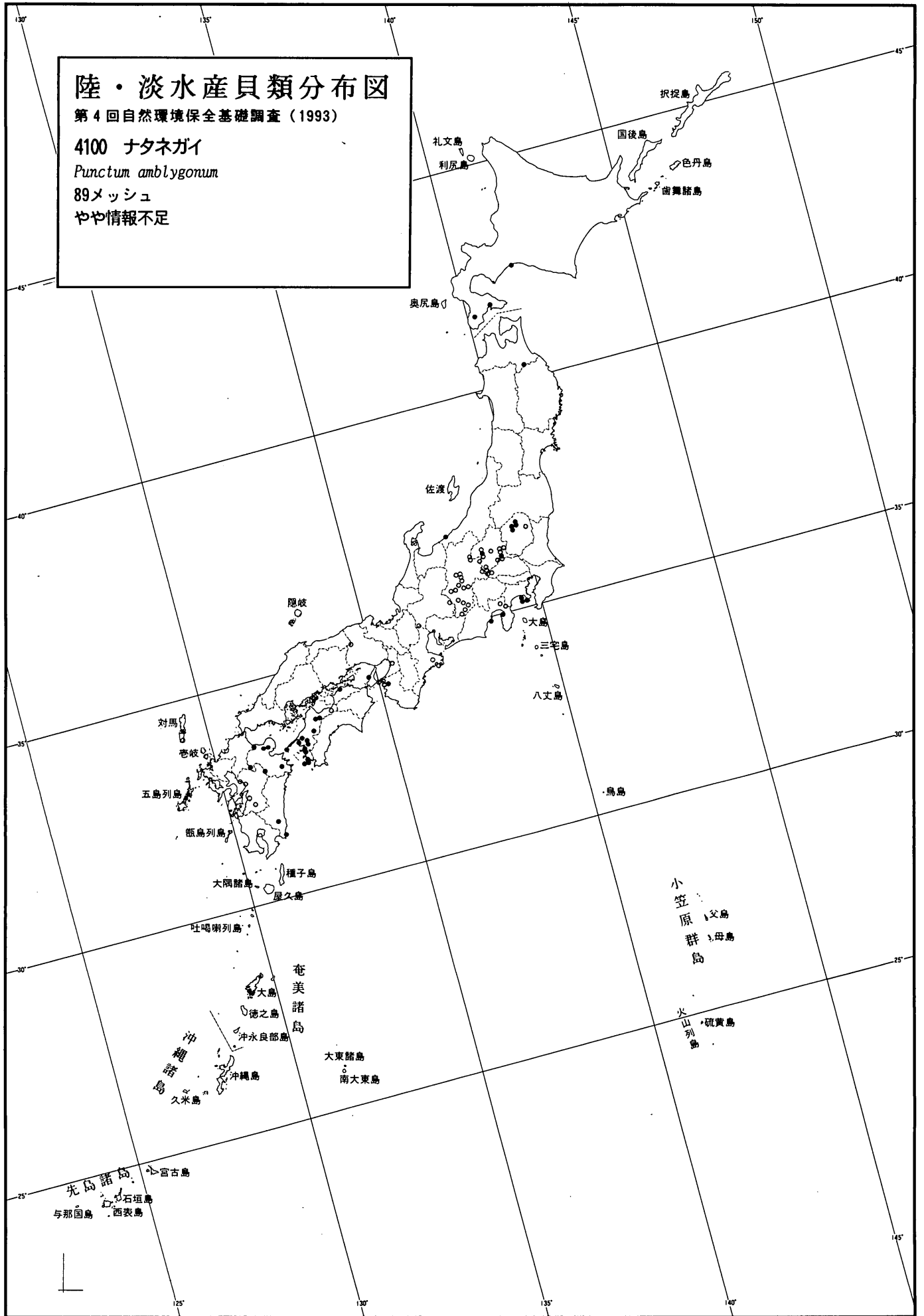
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4100 ナタネガイ

Punctum amblygonum

89メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

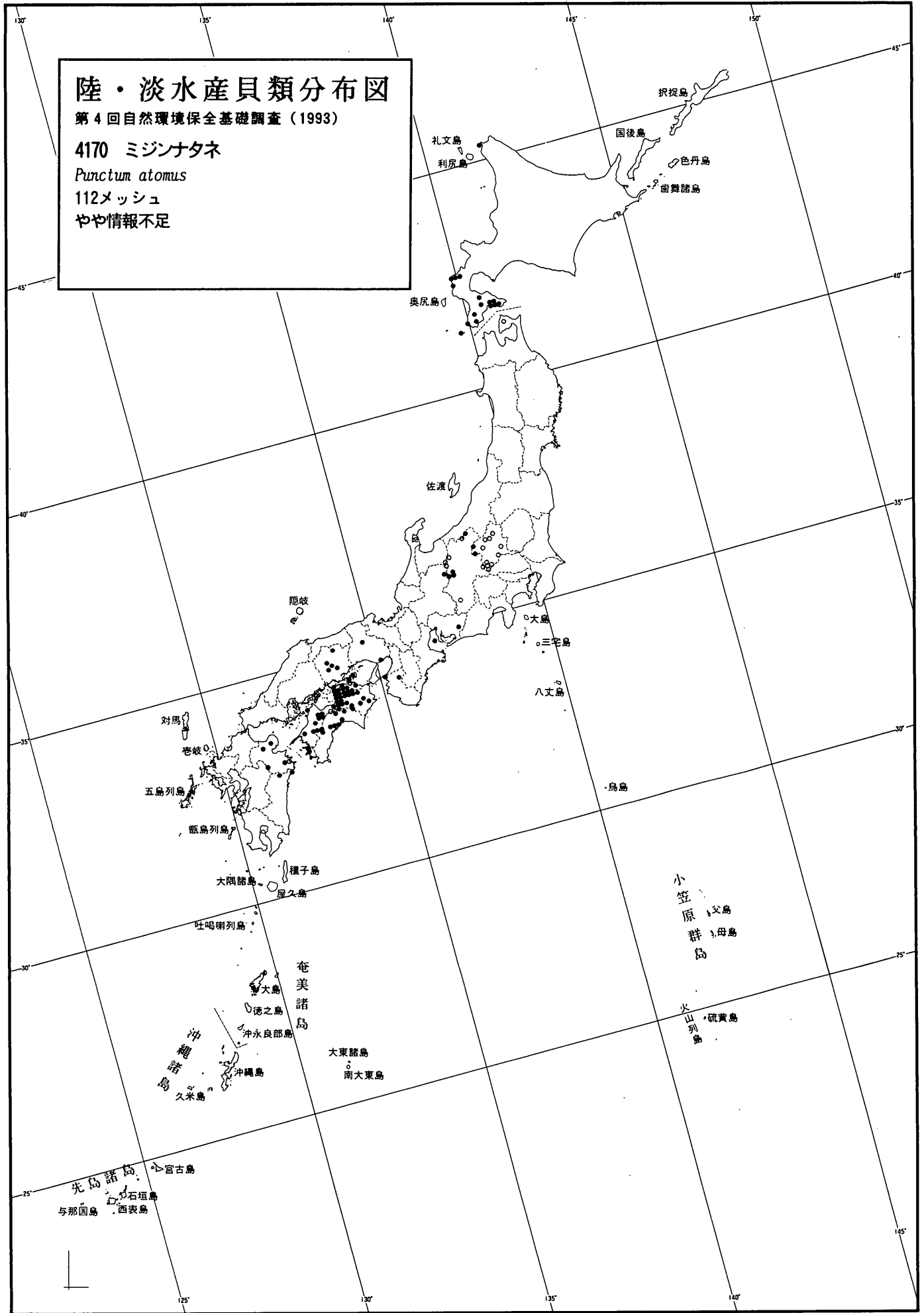
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4170 ミジンナタネ

Punctum atomus

112メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

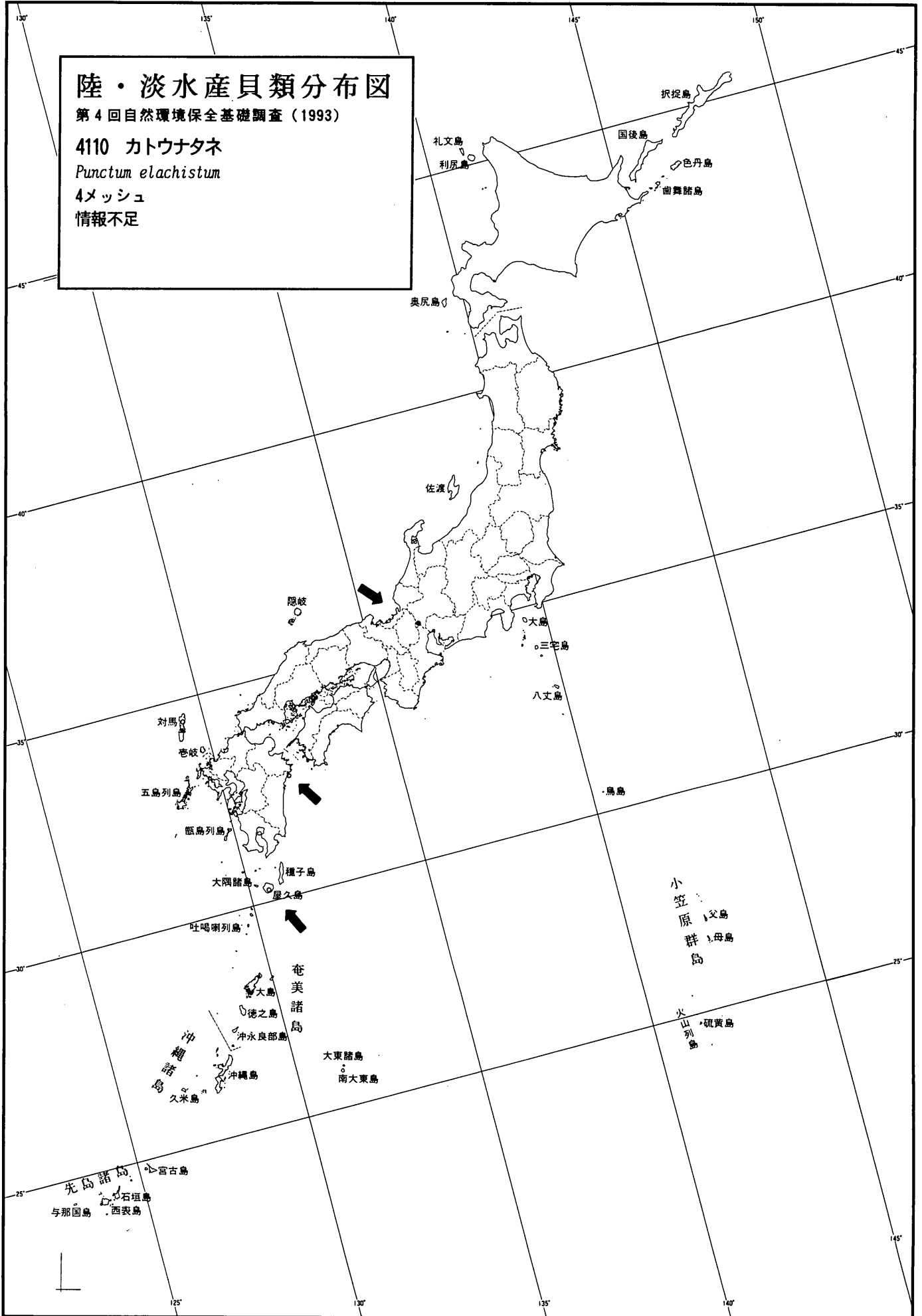
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4110 カトウナタネ

Punctum elachistum

4メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

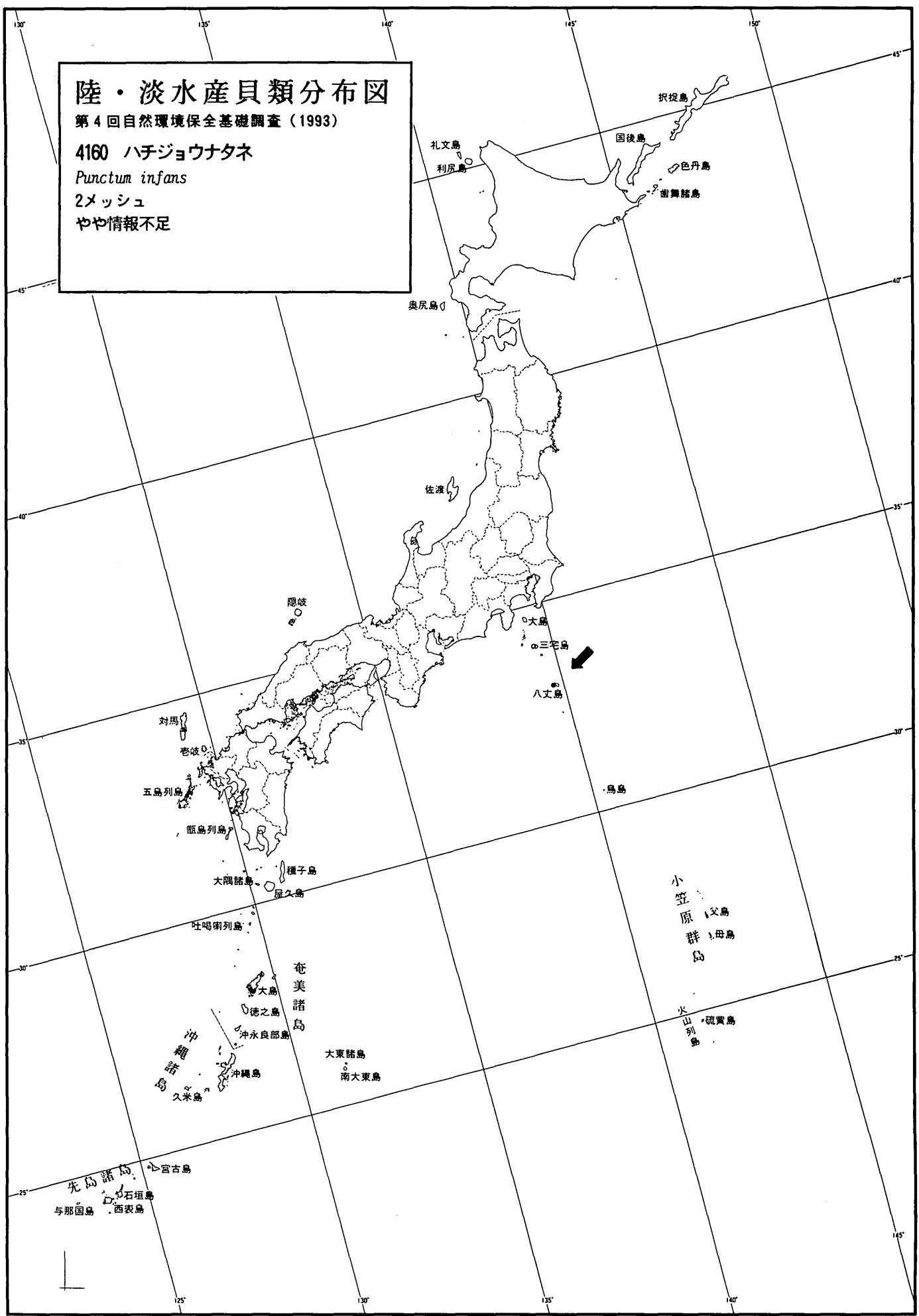
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4160 ハチジョウナタネ

Punctum infans

2メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

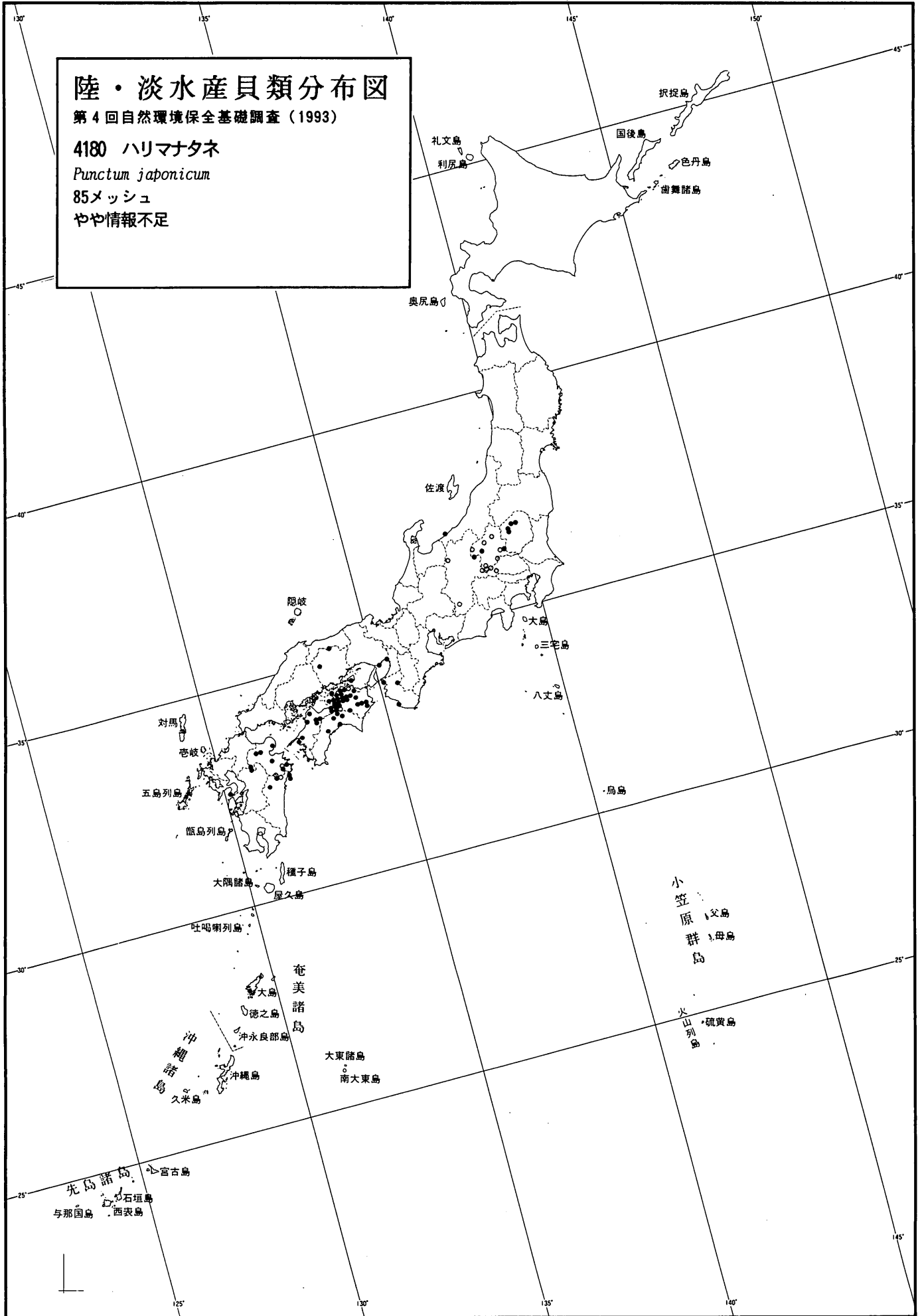
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4180 ハリマナタネ

Punctum japonicum

85メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

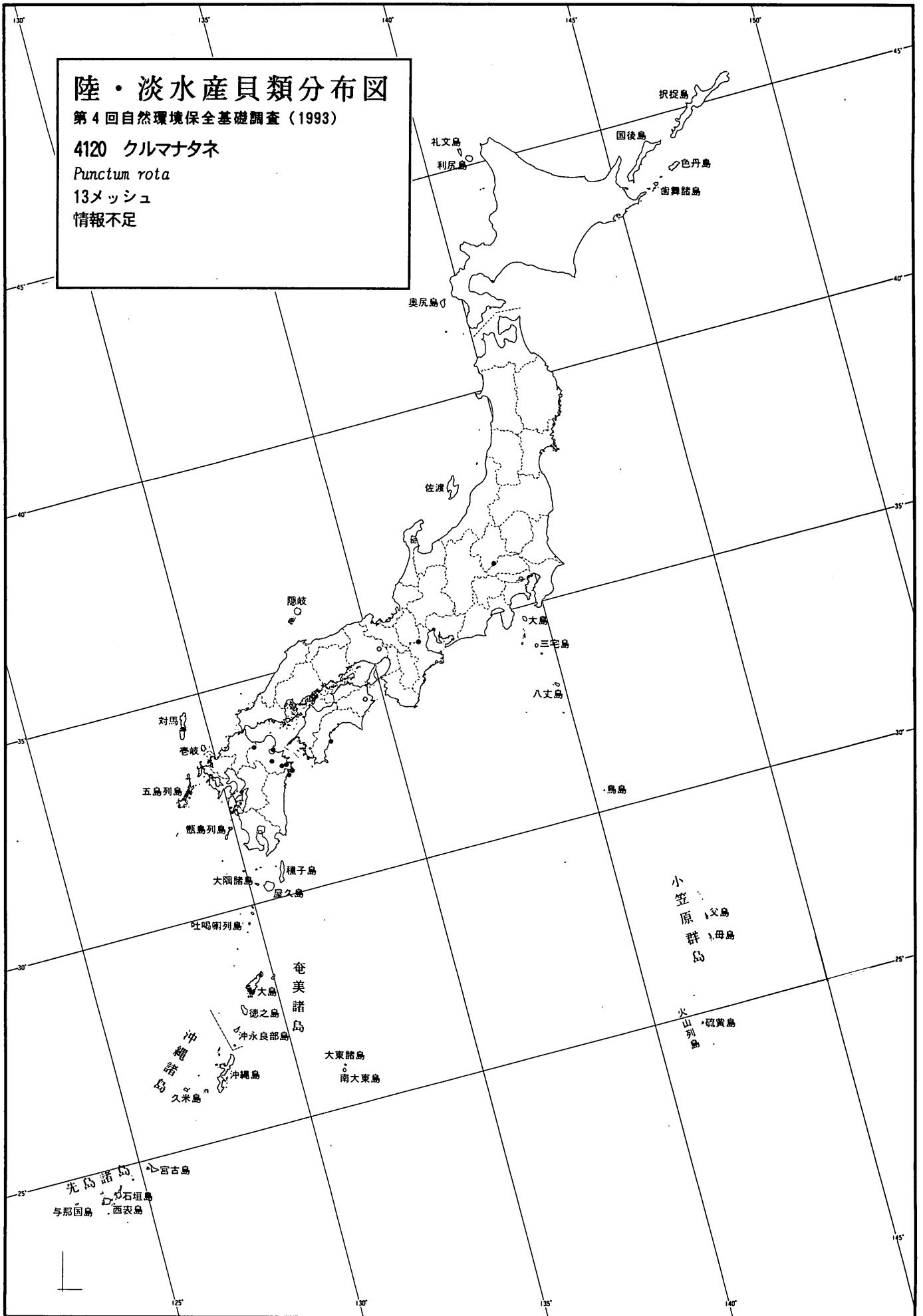
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4120 クルマナタネ

Punctum rota

13メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

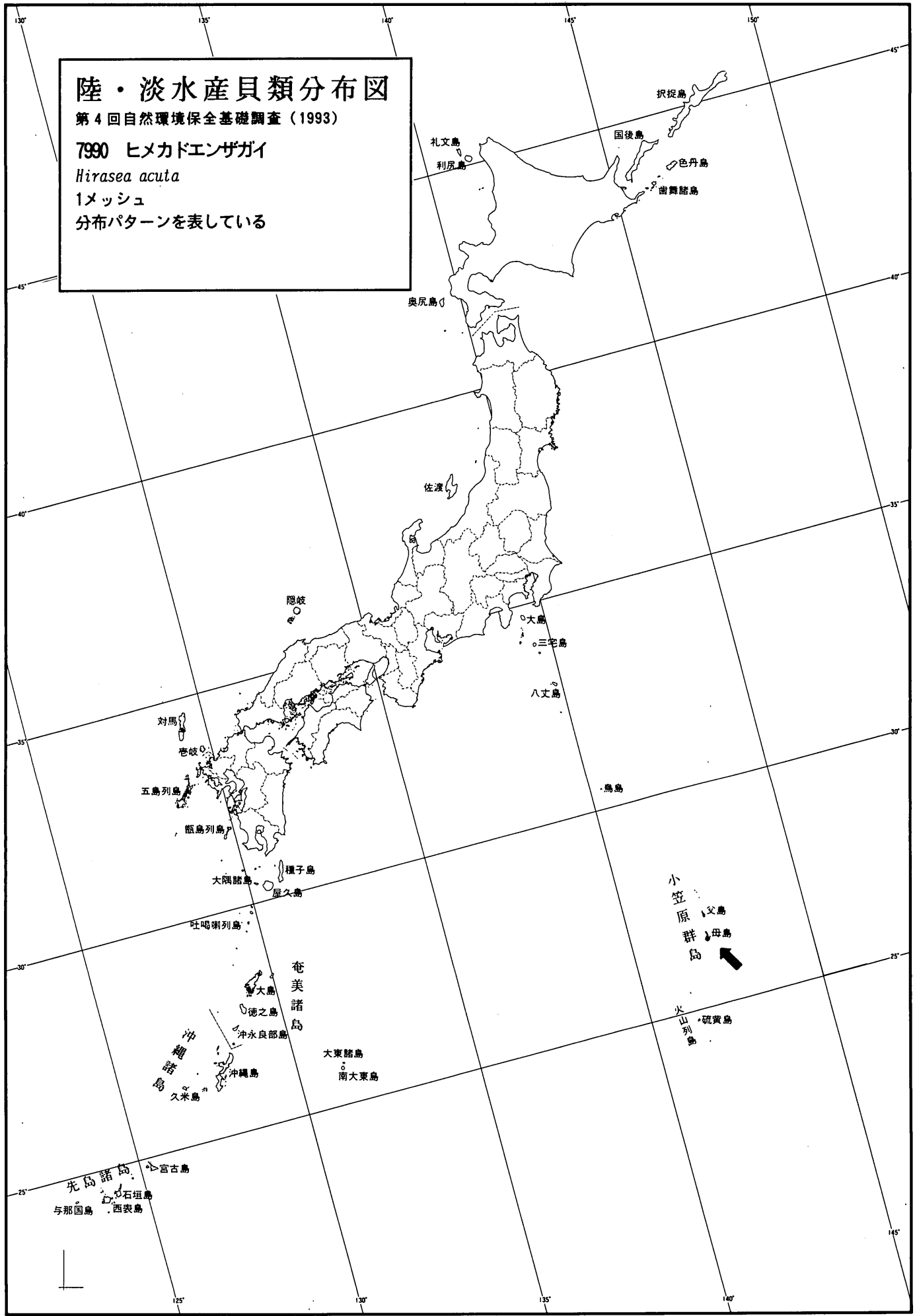
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7990 ヒメカドエンザガイ

Hirasea acuta

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

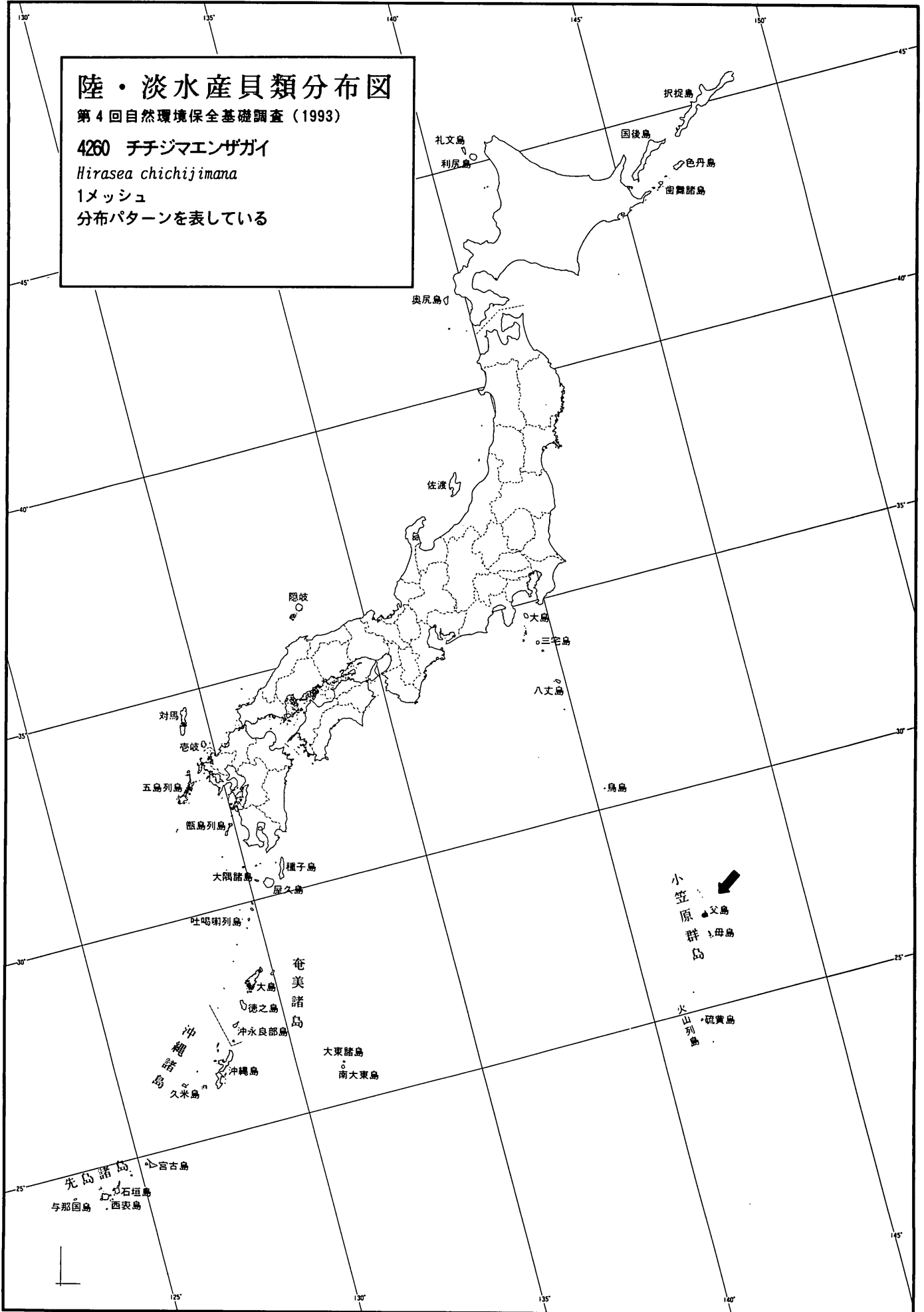
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4260 チチジマエンザガイ

Hirasea chichijimana

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

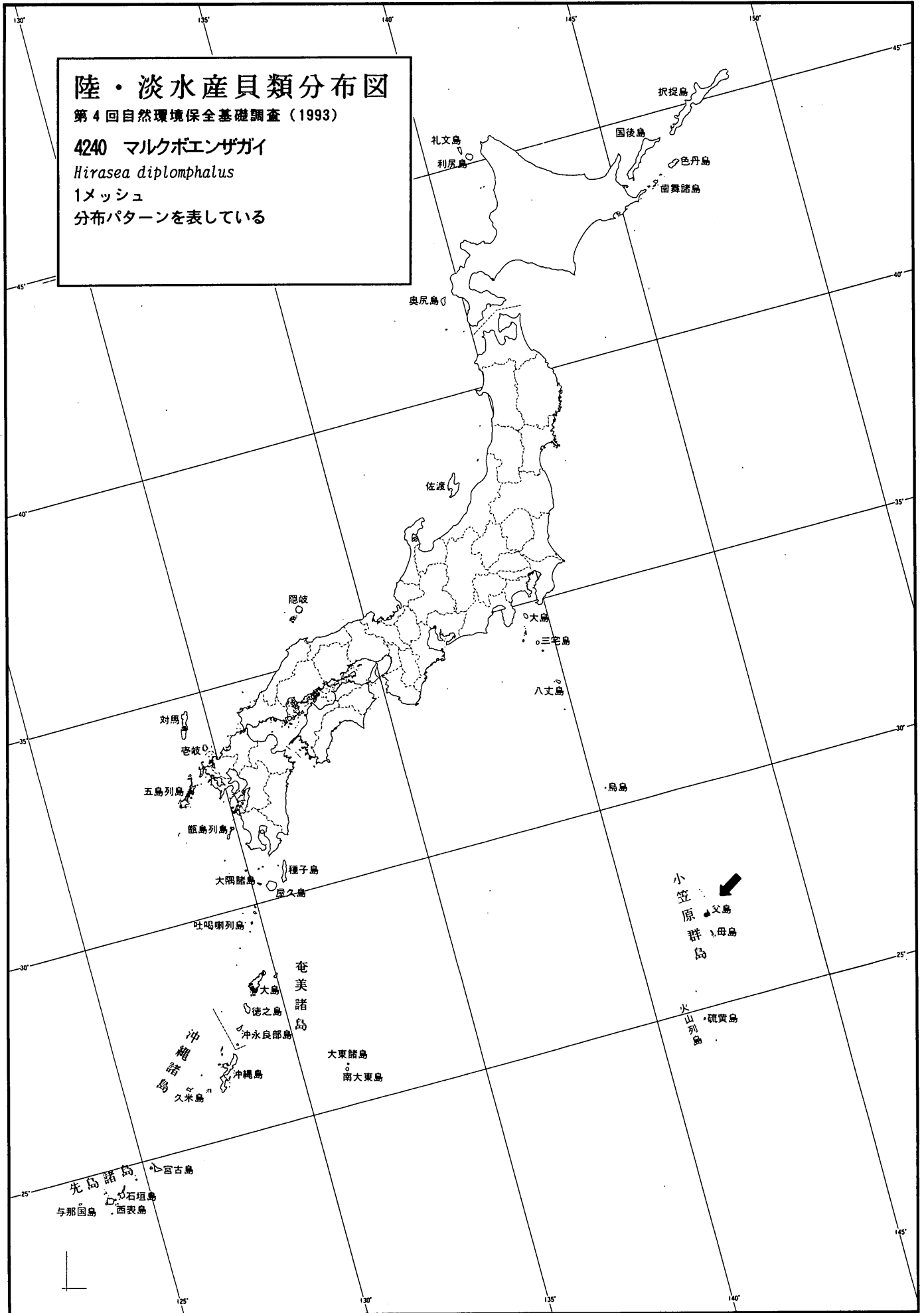
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4240 マルクボエンザガイ

Hirasea diplomhalus

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

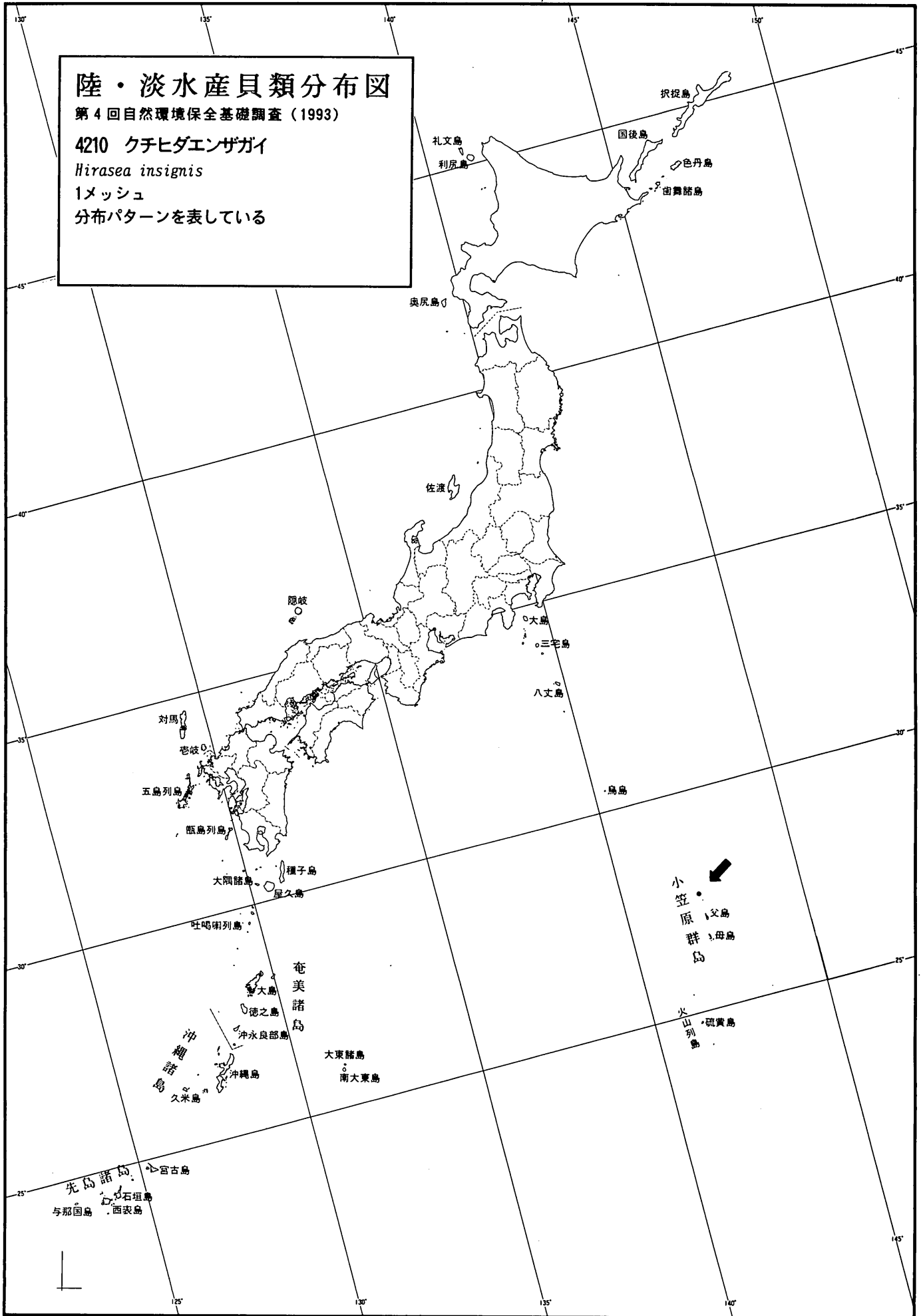
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4210 クチヒダエンザガイ

Hirasea insignis

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

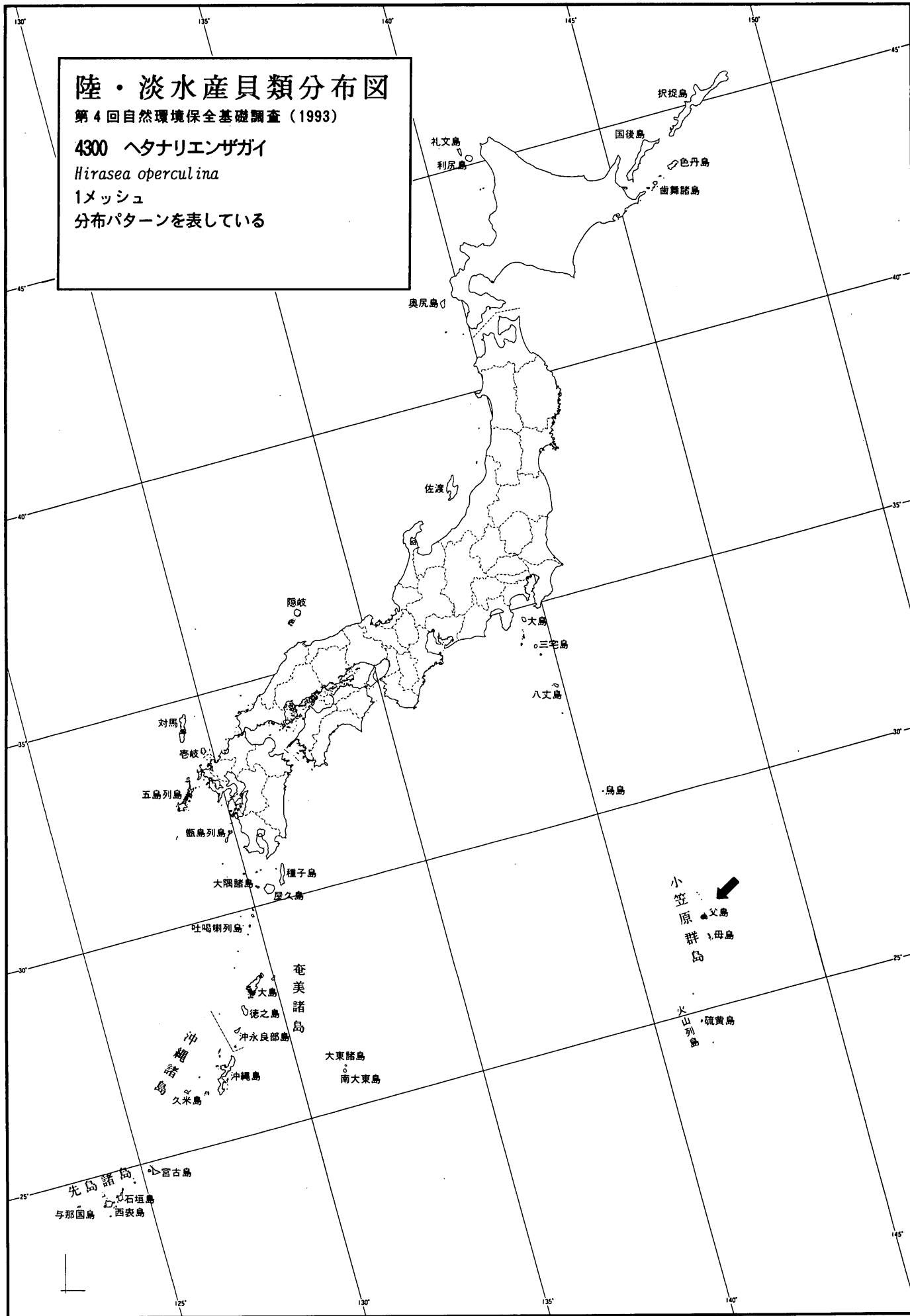
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4300 ヘタナリエンザガイ

Hirasea operculina

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

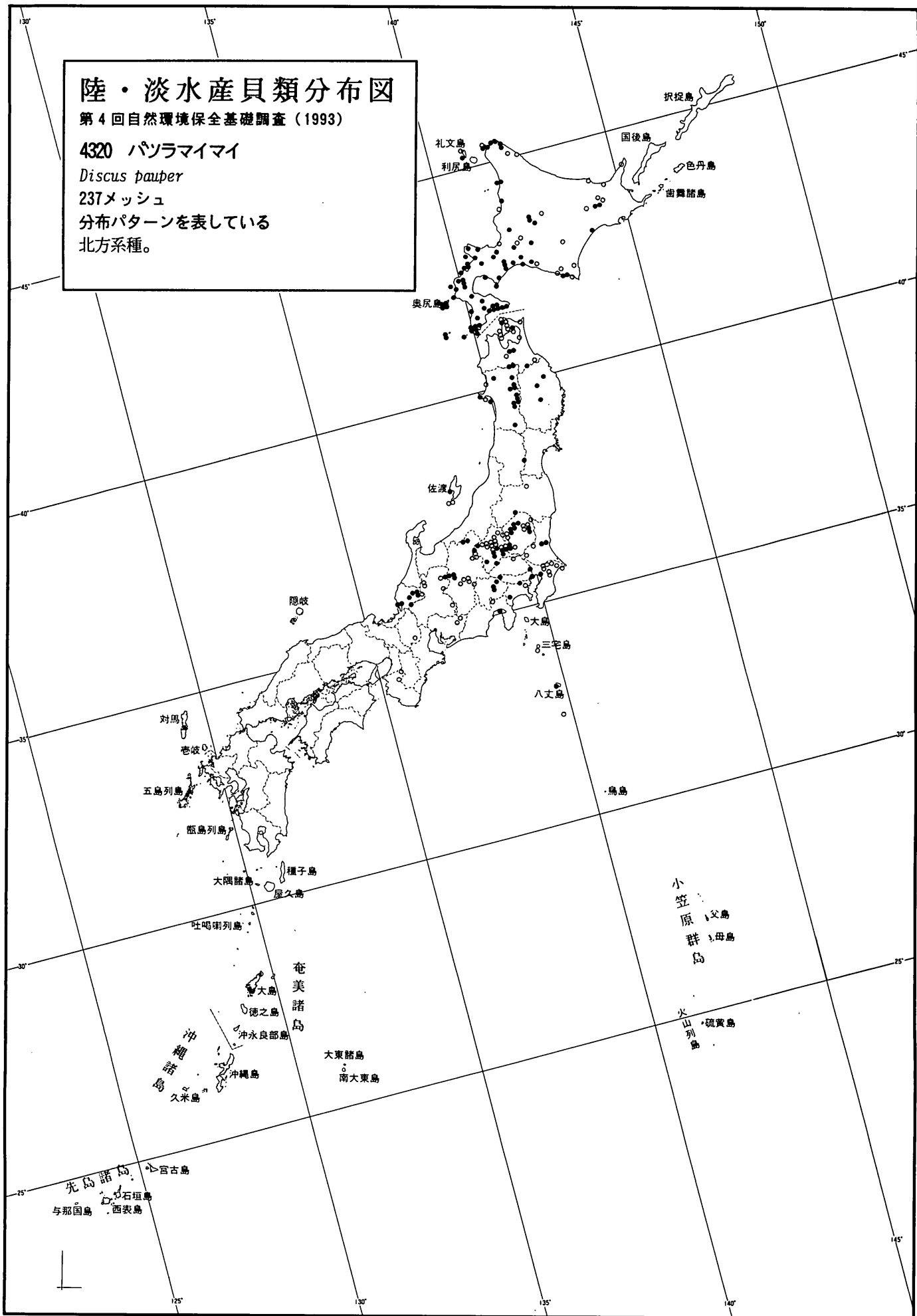
4320 パツラマイマイ

Discus pauper

237メッシュ

分布パターンを表している

北方系種。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

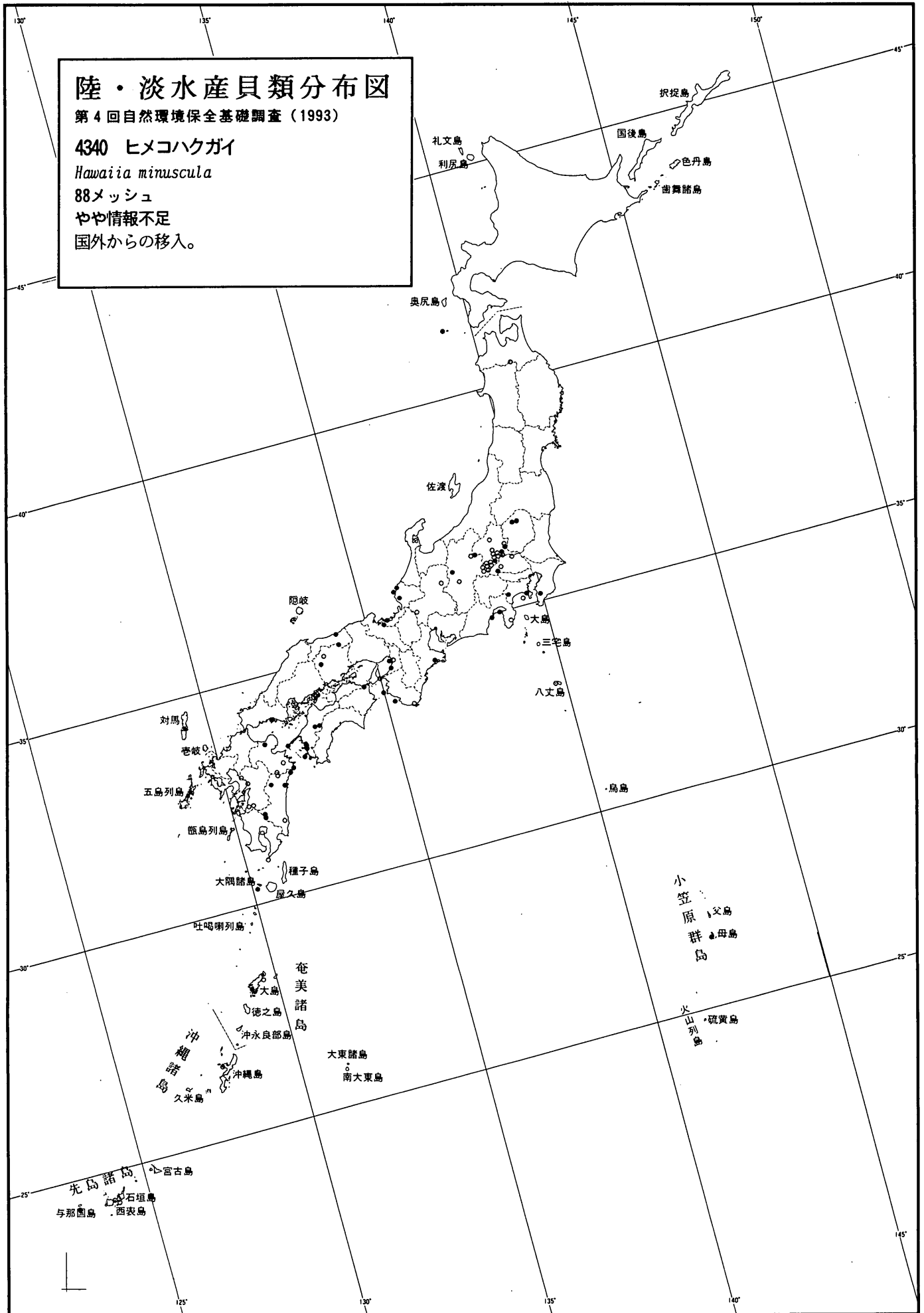
4340 ヒメコハクガイ

Hawaiiia minuscula

88メッシュ

やや情報不足

国外からの移入。



陸・淡水産貝類分布図

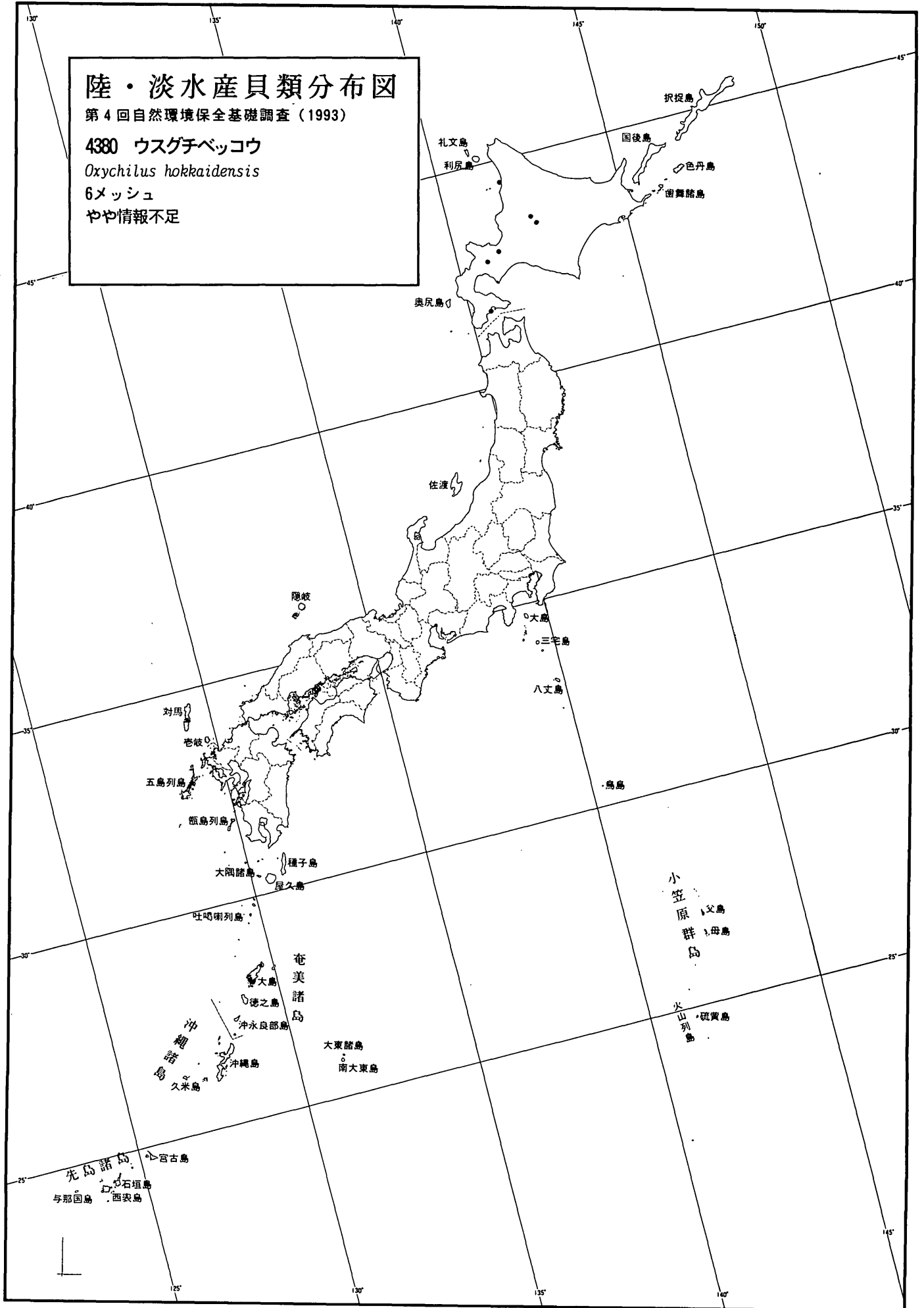
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4380 ウスグチベッコウ

Oxychilus hokkaidensis

6メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

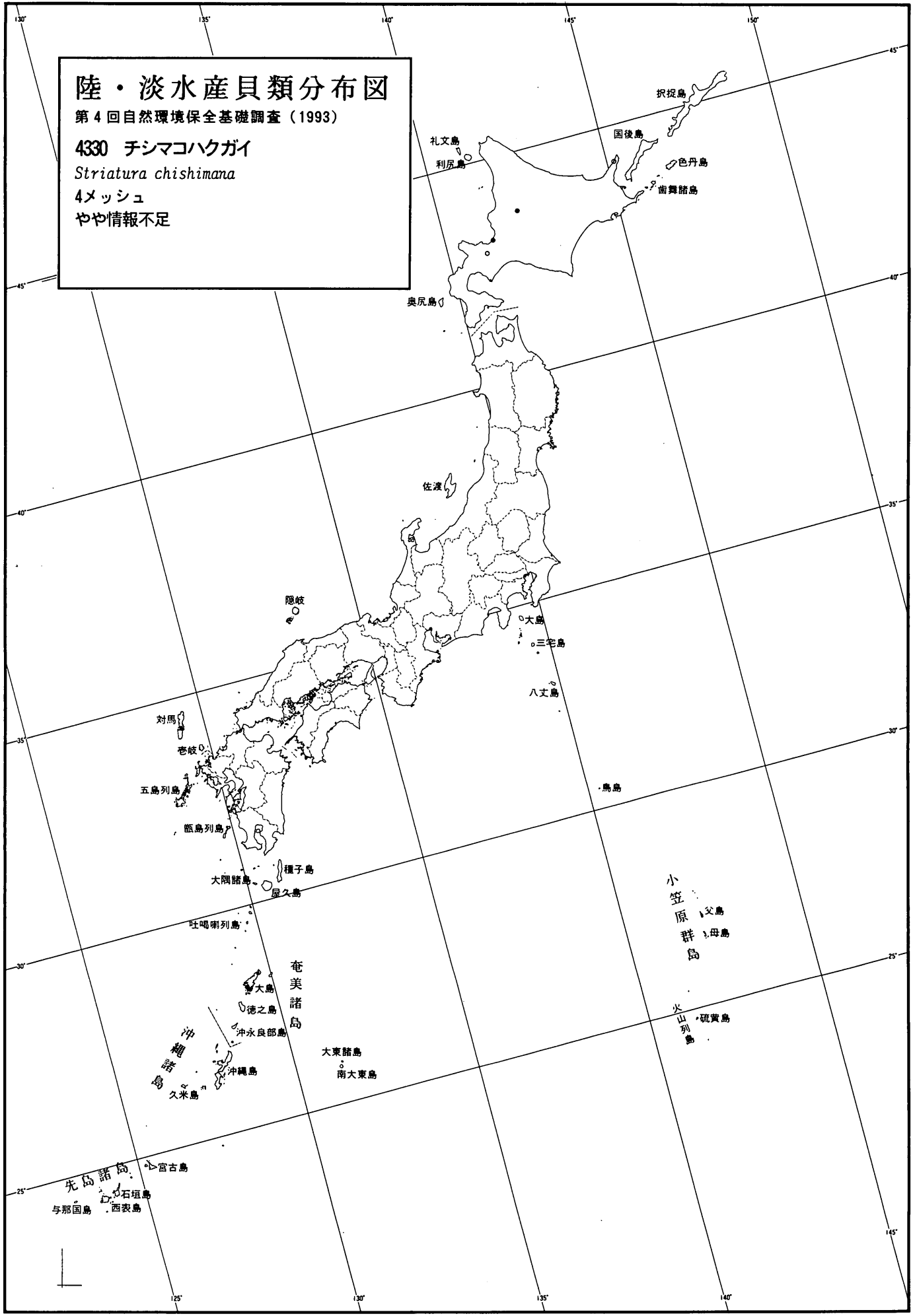
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4330 チシマコハクガイ

Striatura chishimana

4メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

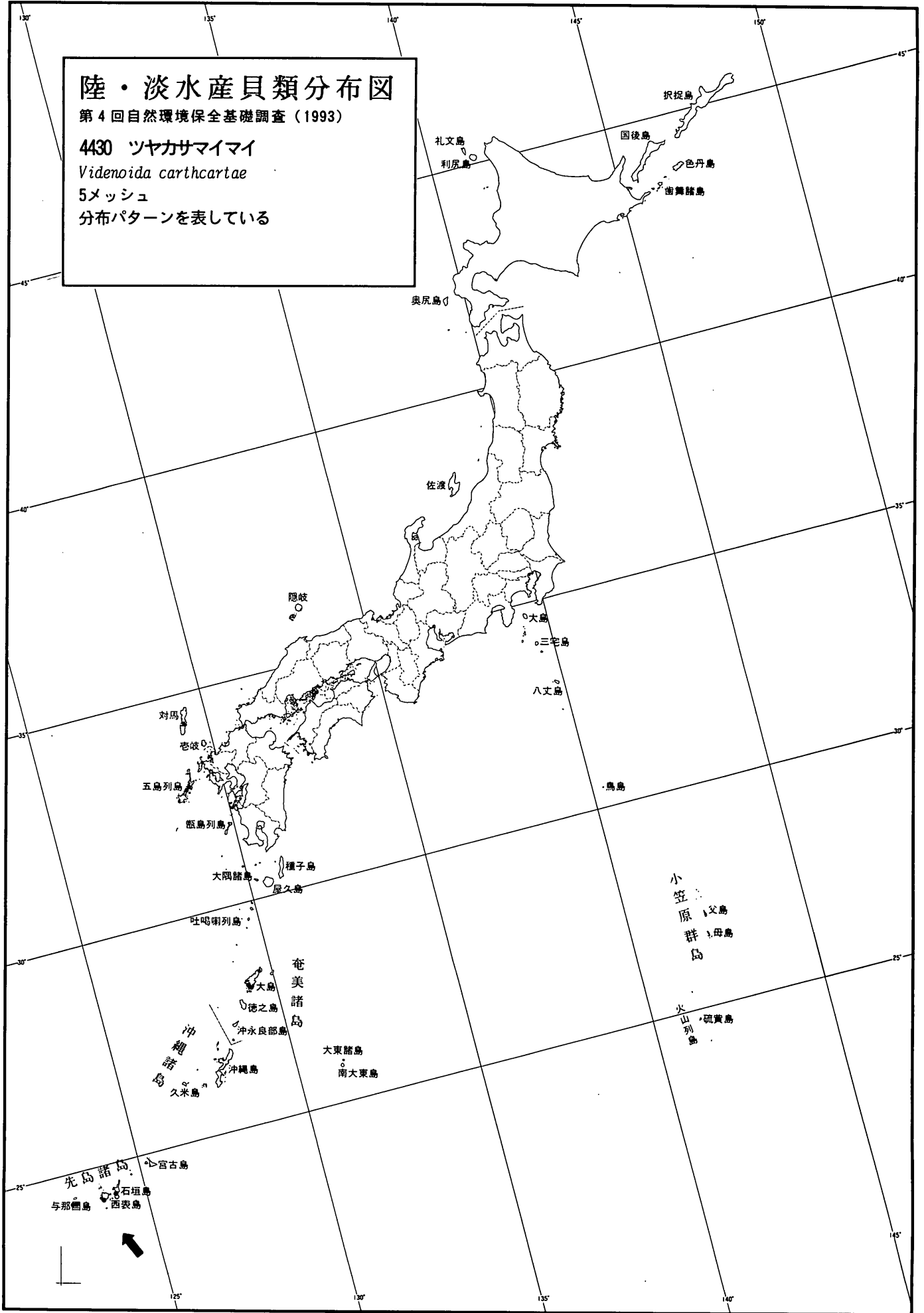
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4430 ツヤカサマイマイ

Videnoida carthcartae

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

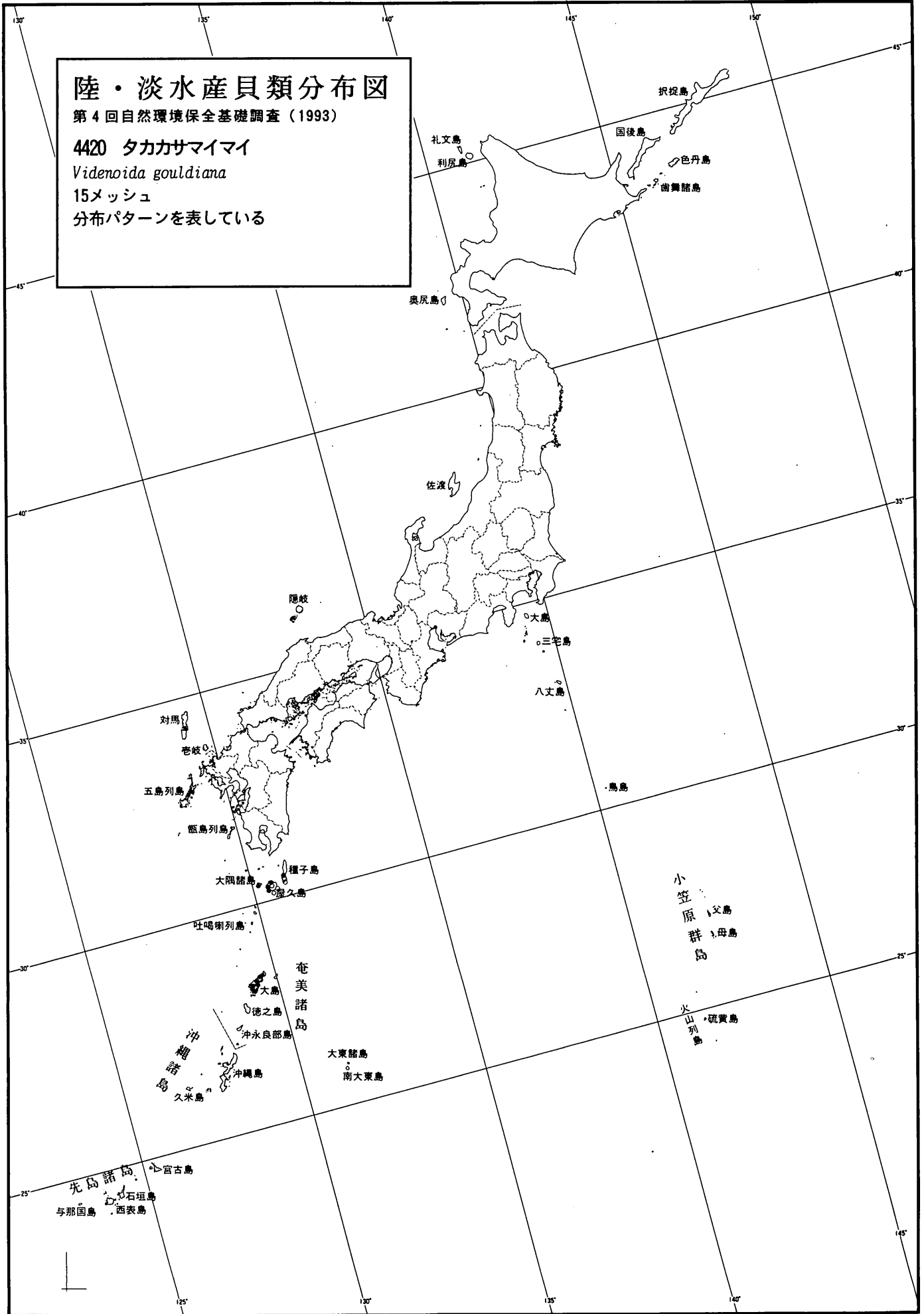
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4420 タカカサマイマイ

Vidua gouldiana

15メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

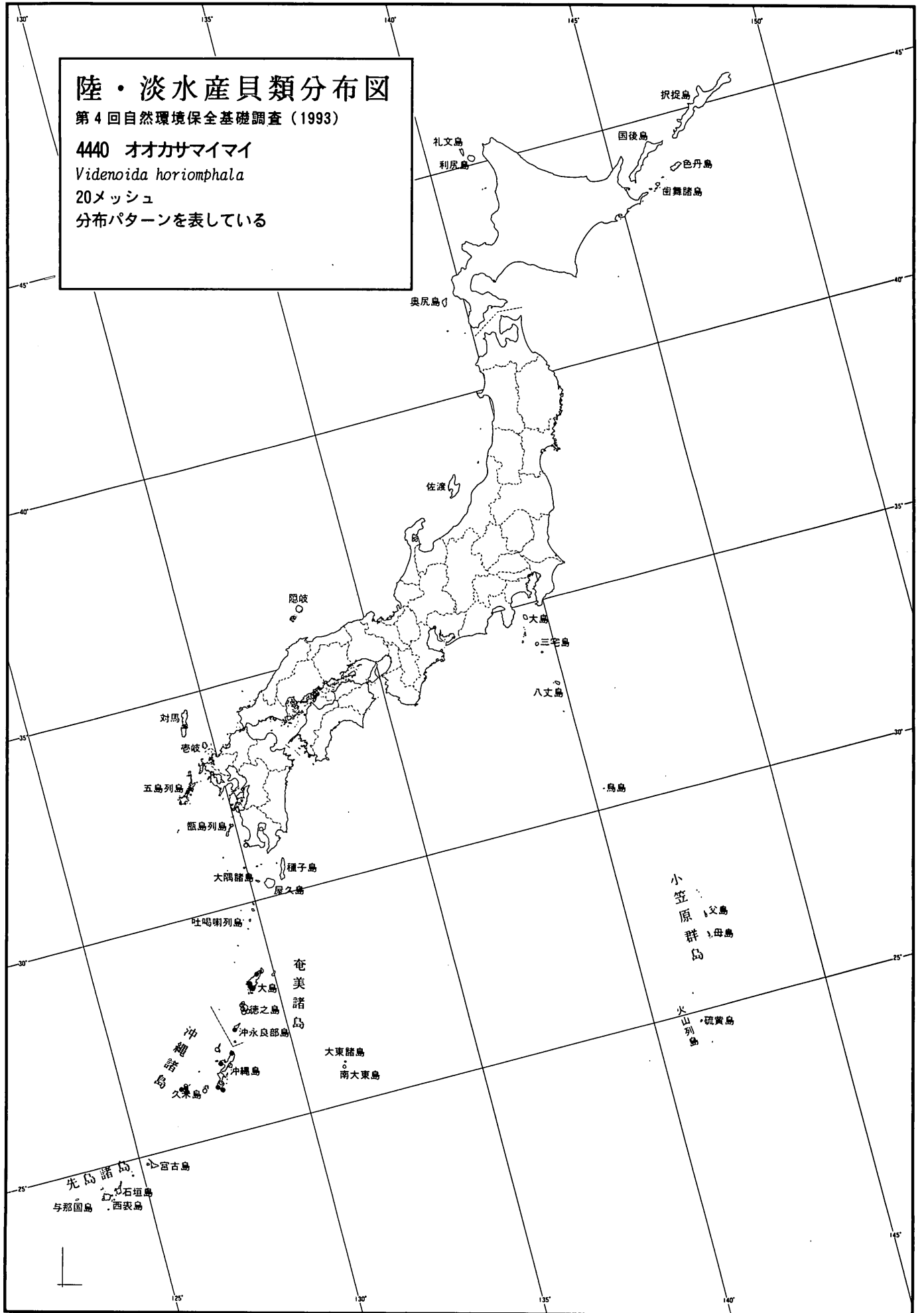
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4440 オオカサマイマイ

Videnoida horiomphala

20メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

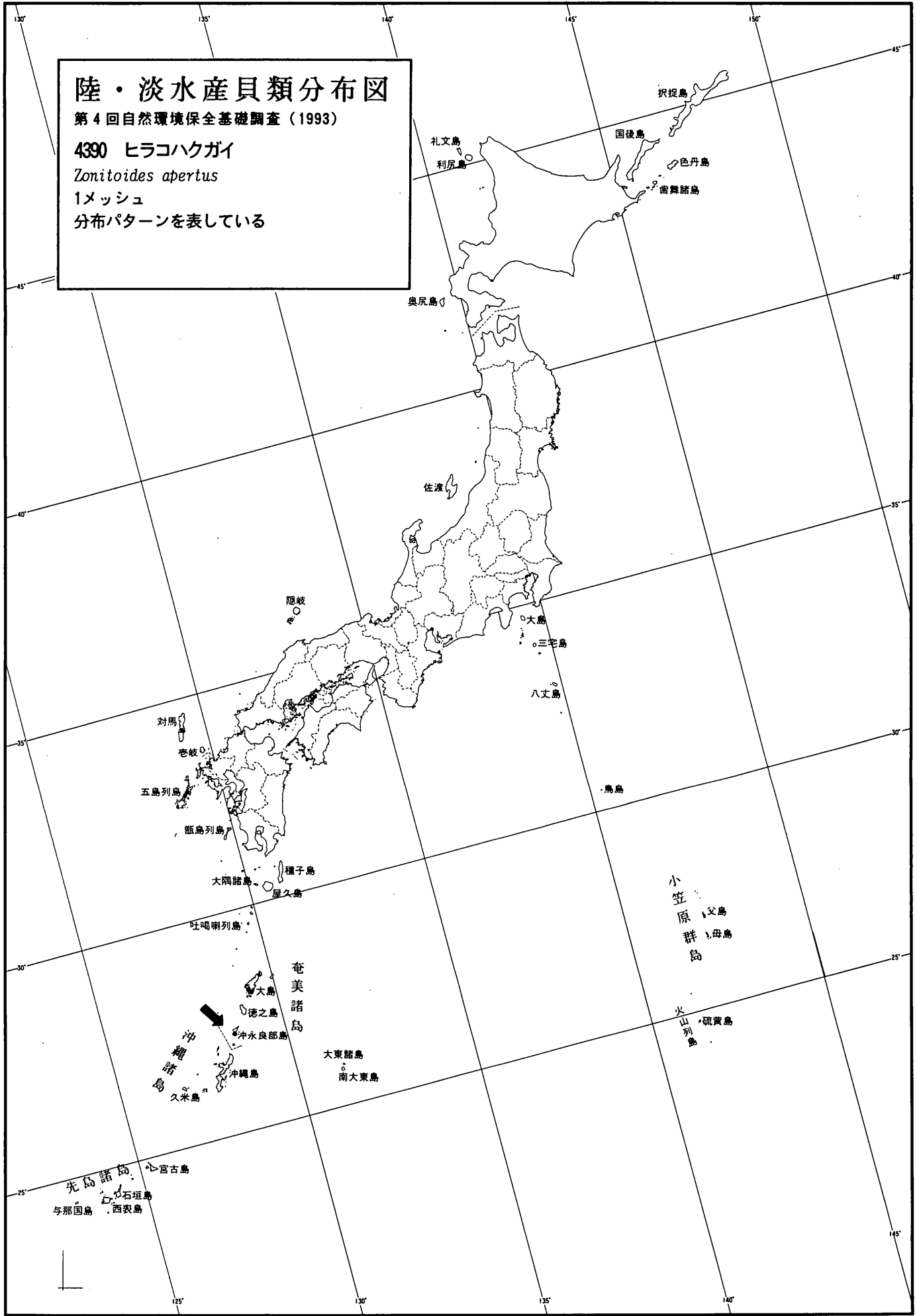
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4390 ヒラコハクガイ

Zonitoides apertus

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

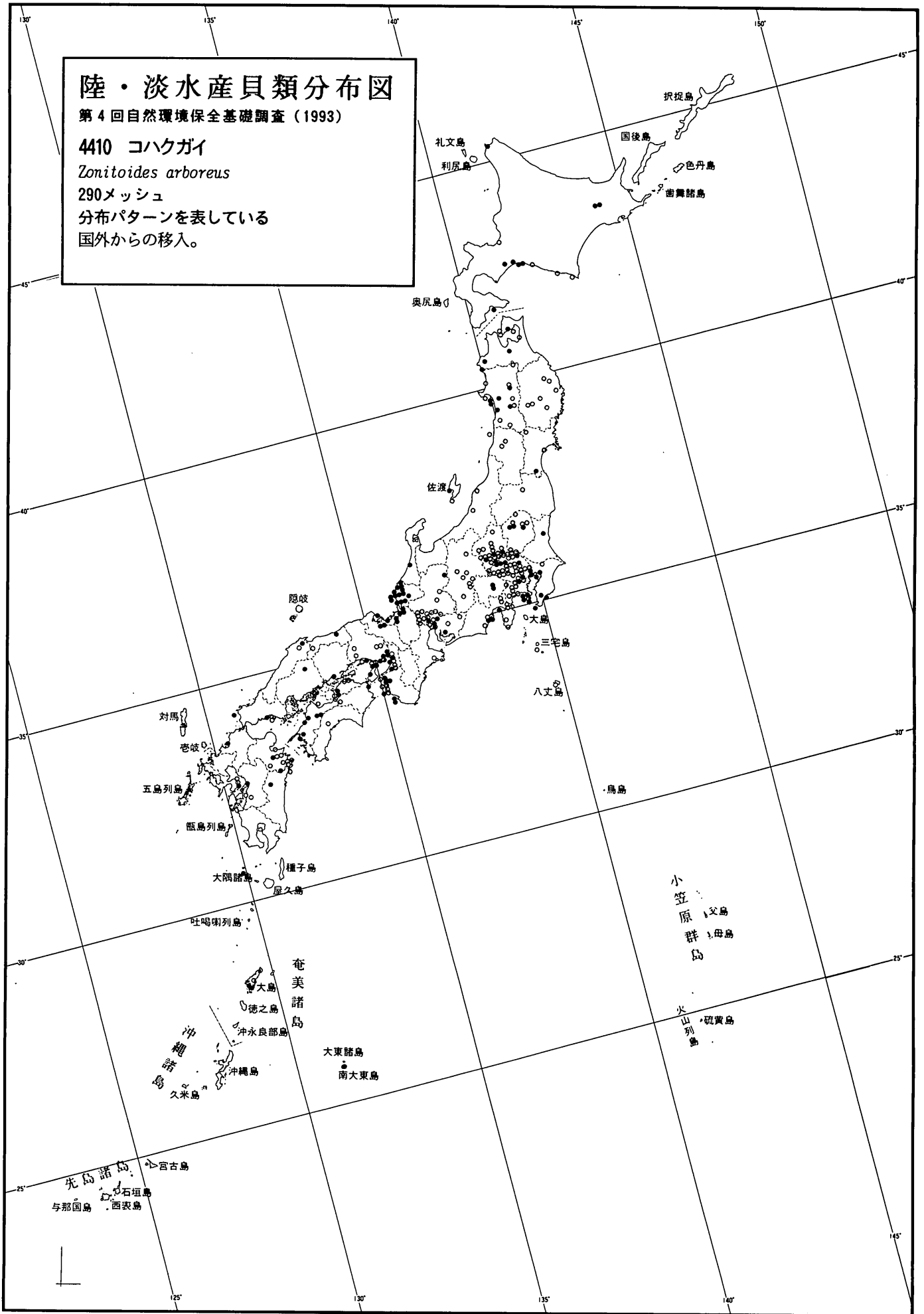
4410 コハクガイ

Zonitoides arboreus

290メッシュ

分布パターンを表している

国外からの移入。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

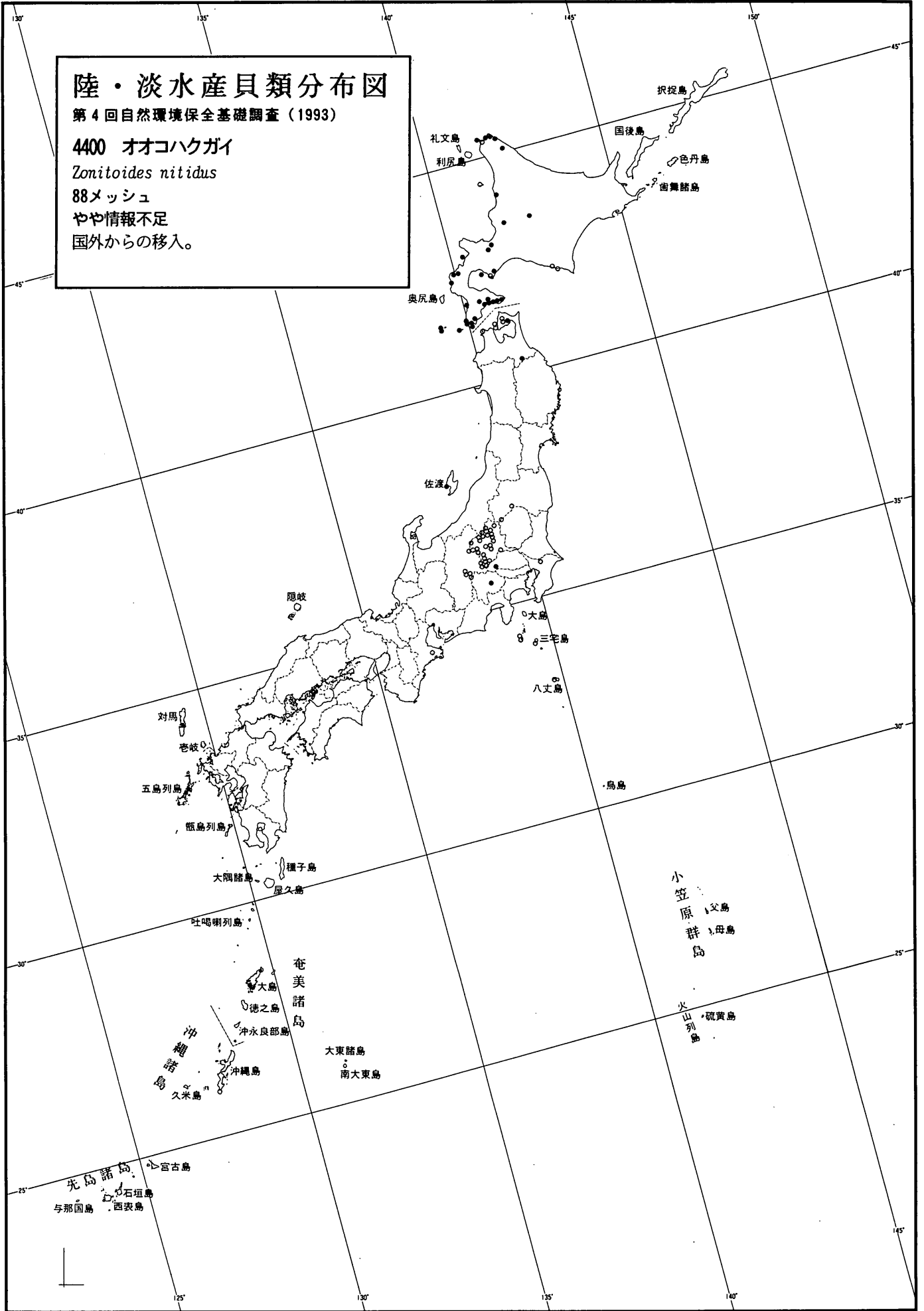
4400 オオコハクガイ

Zonitoides nitidus

88メッシュ

やや情報不足

国外からの移入。



陸・淡水産貝類分布図

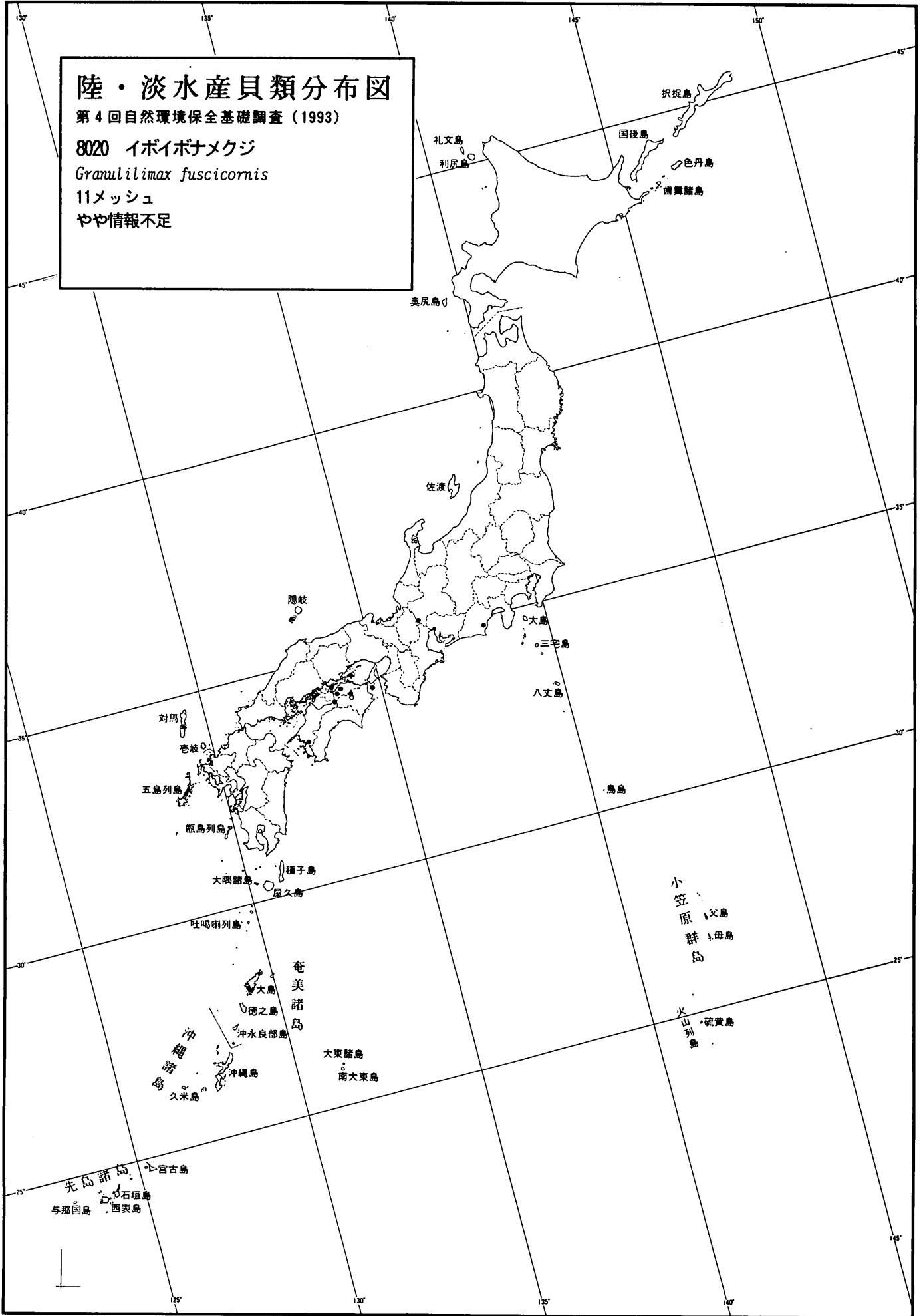
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8020 イボイボナメクジ

Granulilimax fuscicornis

11メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

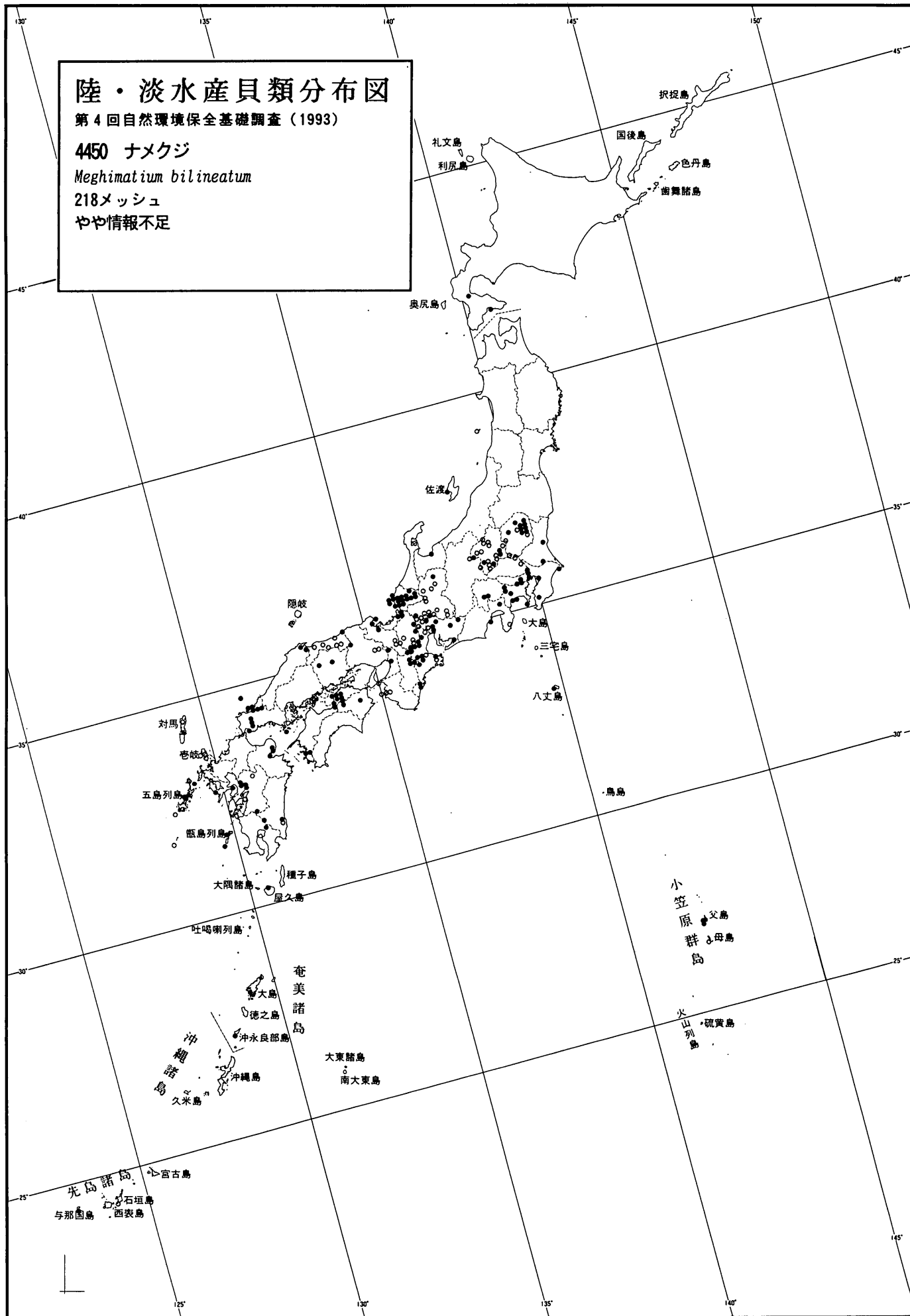
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4450 ナメケジ

Meghimatium bilineatum

218メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

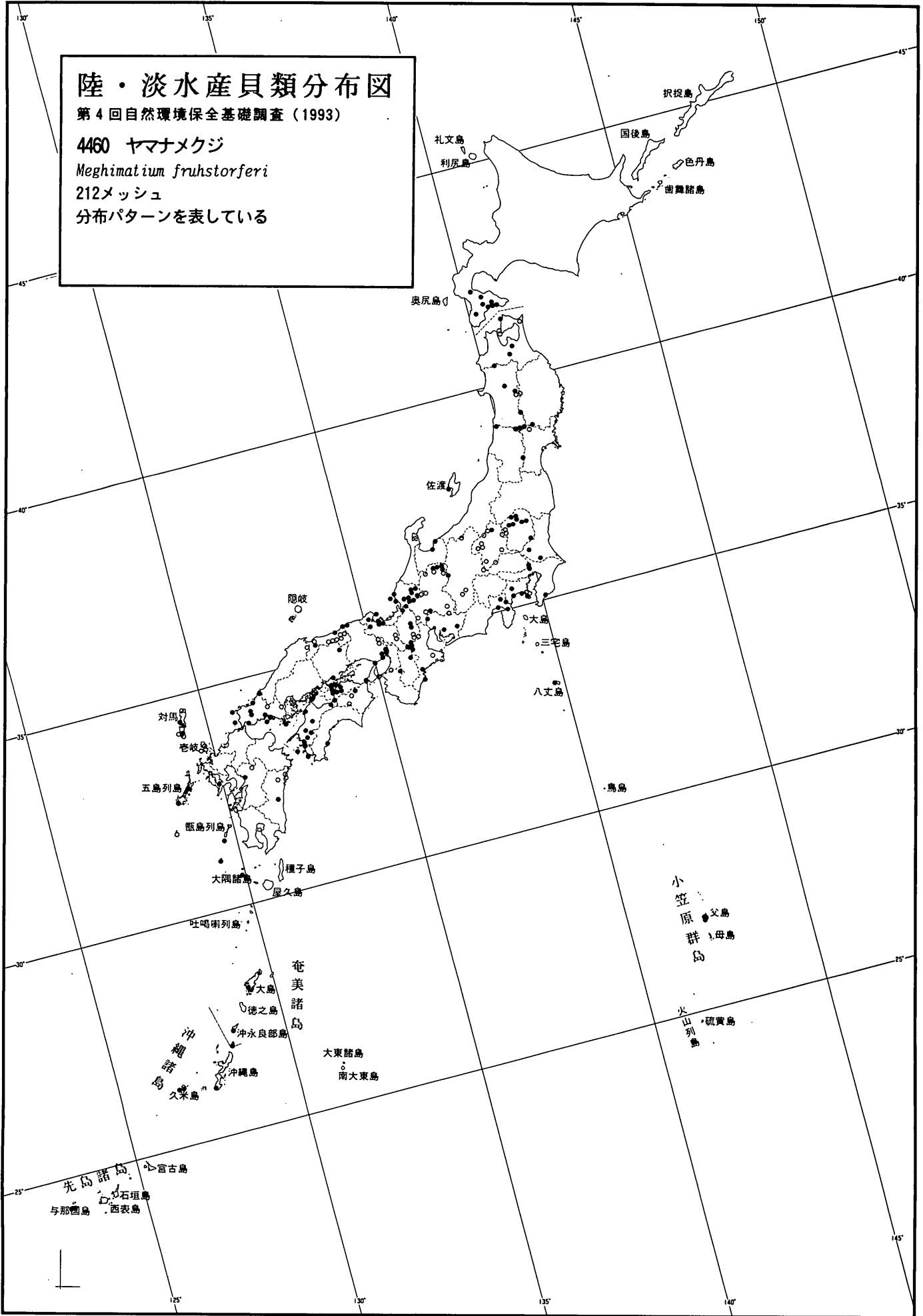
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4460 ヤマナメクジ

Meghimatium fruhstorferi

212メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

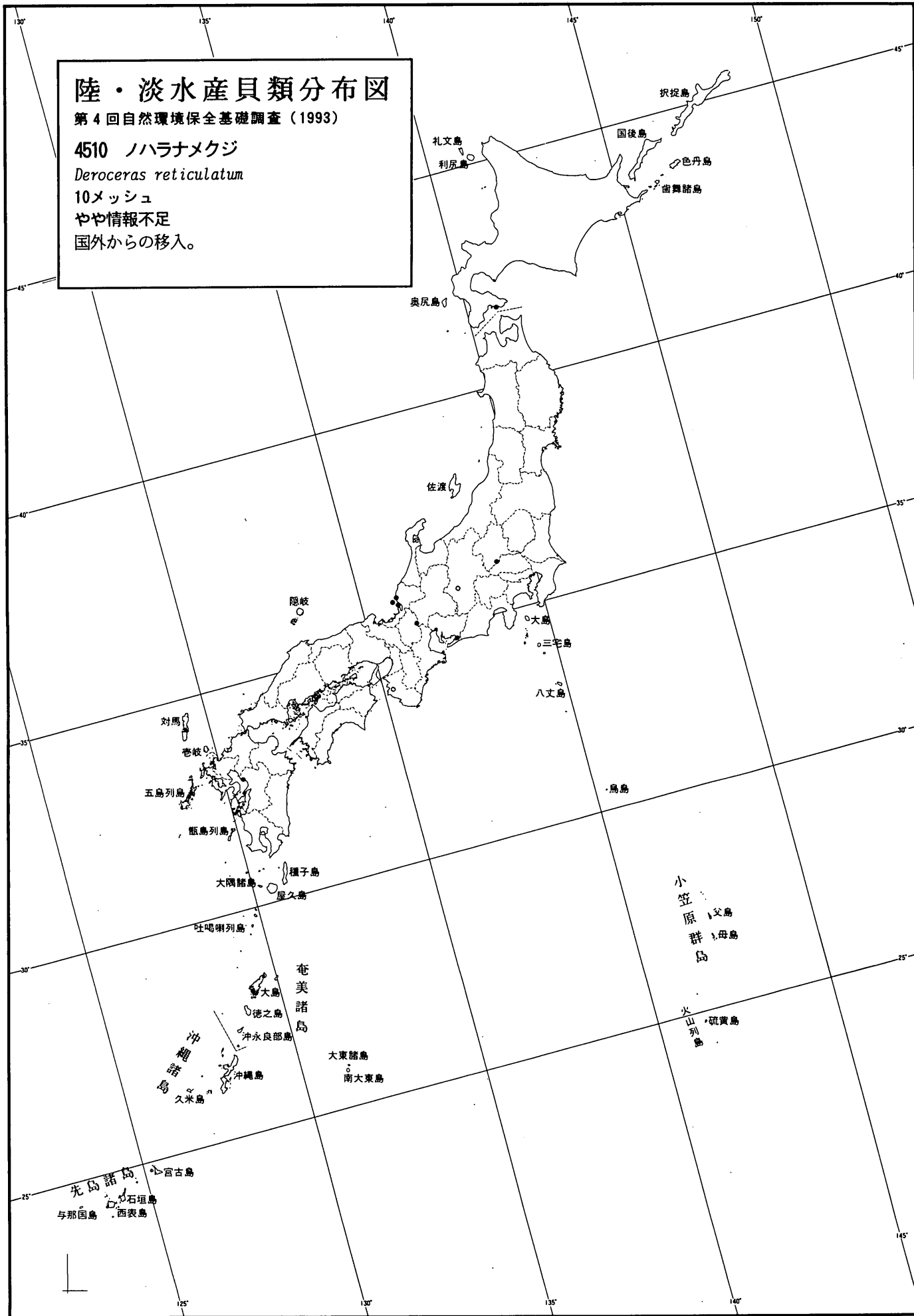
4510 ノハラナメケジ

Deroceras reticulatum

10メッシュ

やや情報不足

国外からの移入。



陸・淡水産貝類分布図

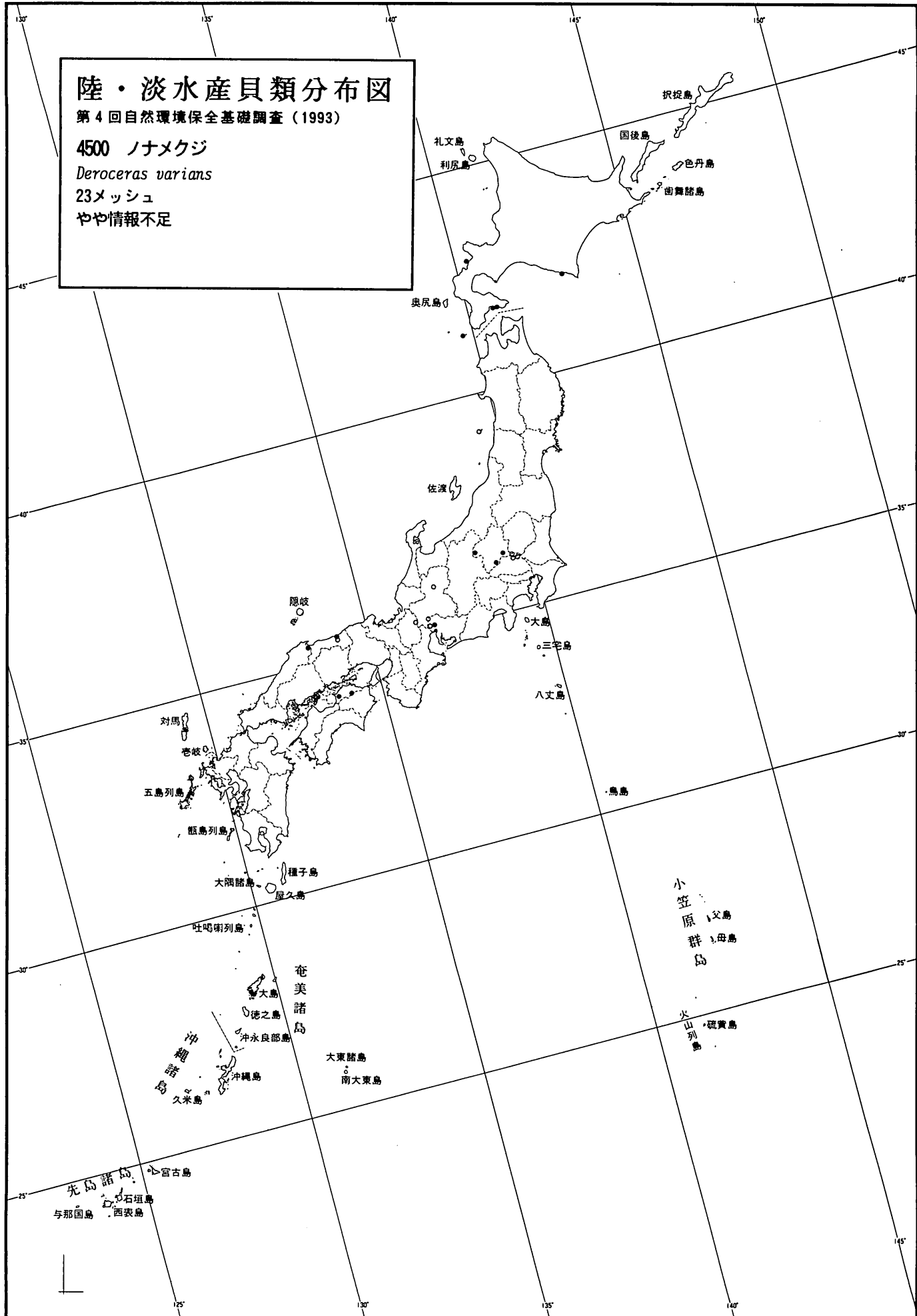
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4500 ノナメクジ

Deroceras varians

23メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

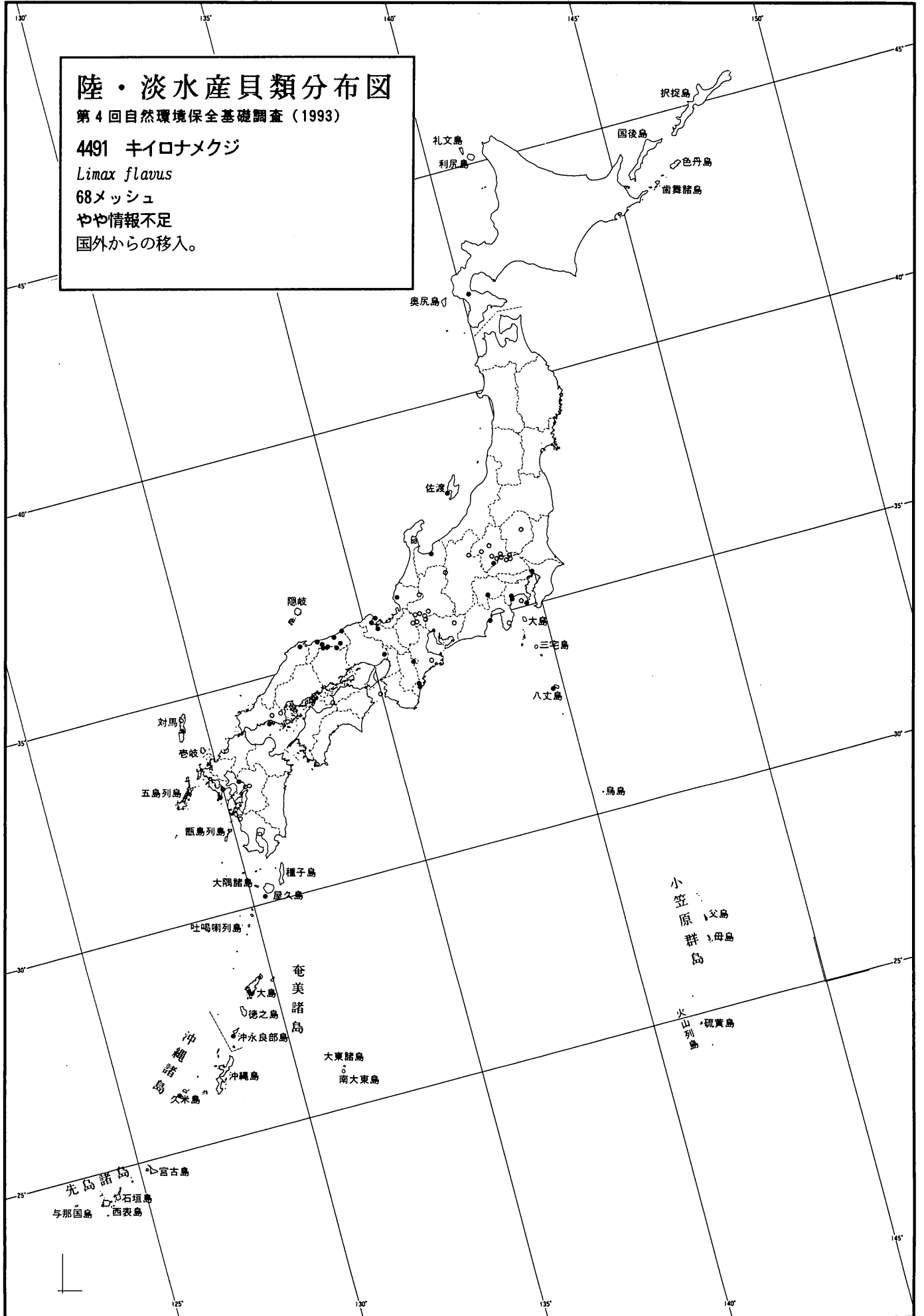
4491 キイロナメクジ

Limax flavus

68メッシュ

やや情報不足

国外からの移入。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

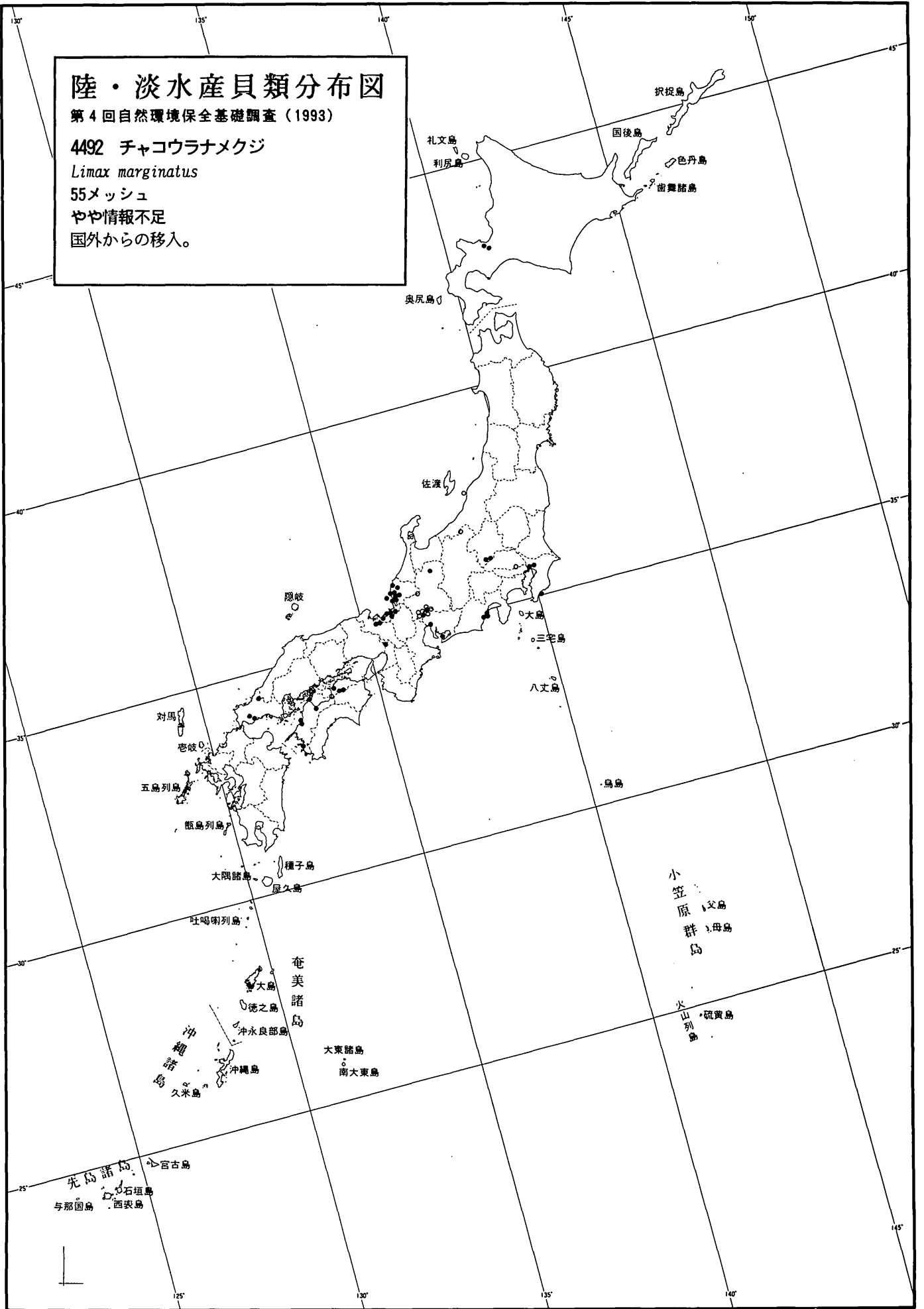
4492 チャコウラナメクジ

Limax marginatus

55メッシュ

やや情報不足

国外からの移入。



陸・淡水産貝類分布図

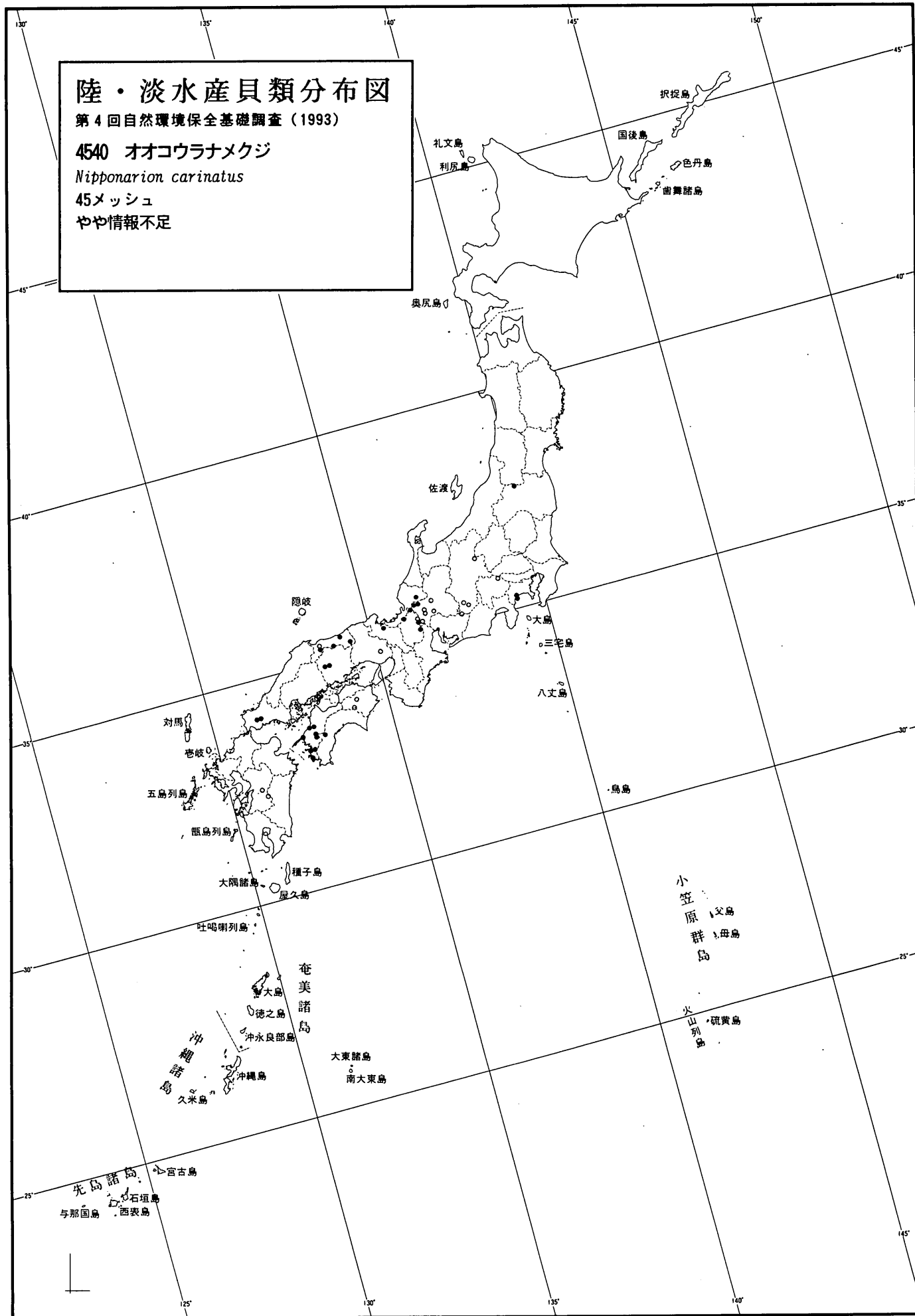
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4540 オオコウラナメクジ

Nipponarion carinatus

45メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

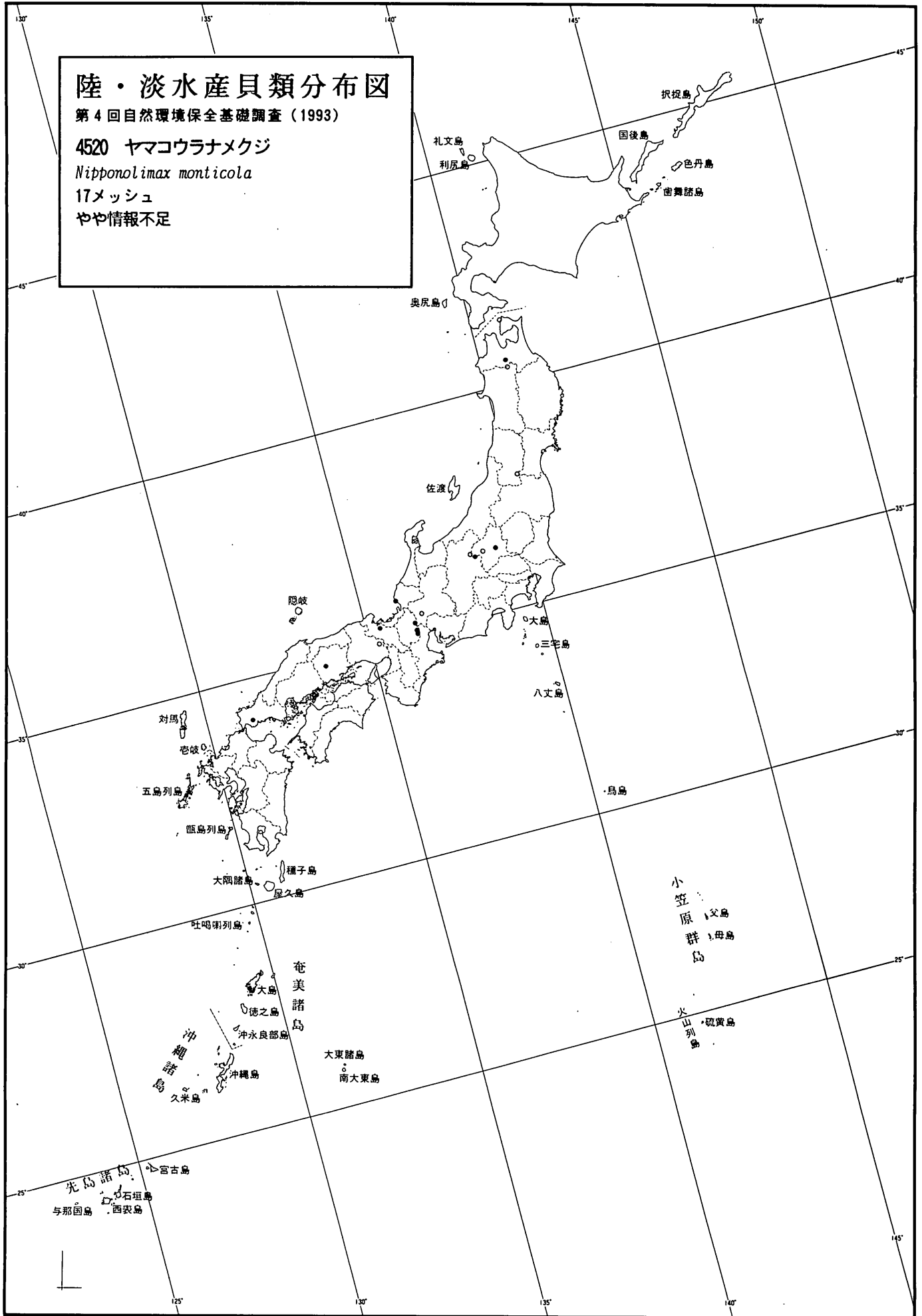
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4520 ヤマコウラナメクジ

Nipponolimax monticola

17メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

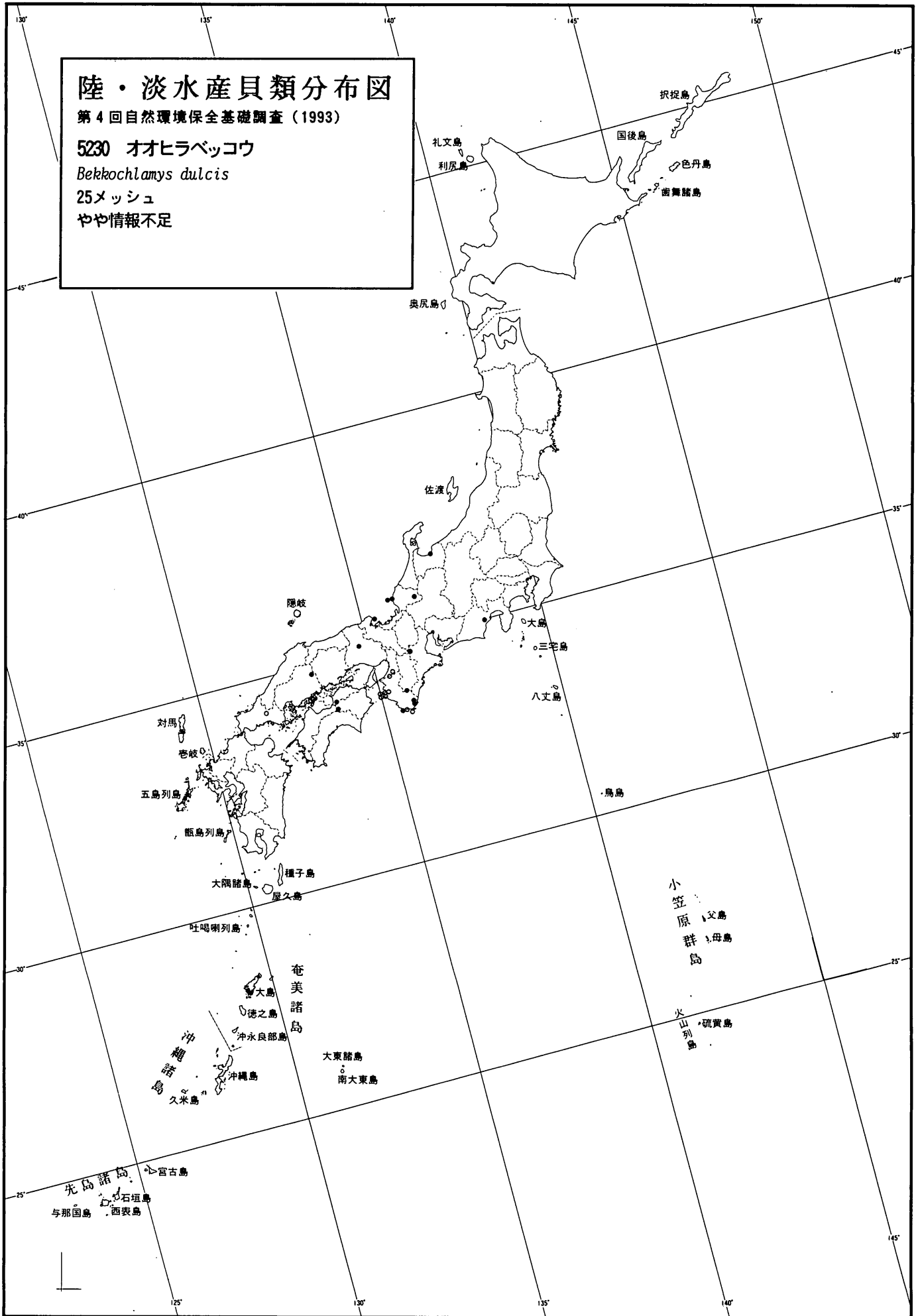
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5230 オオヒラベッコウ

Bekkochlamys dulcis

25メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

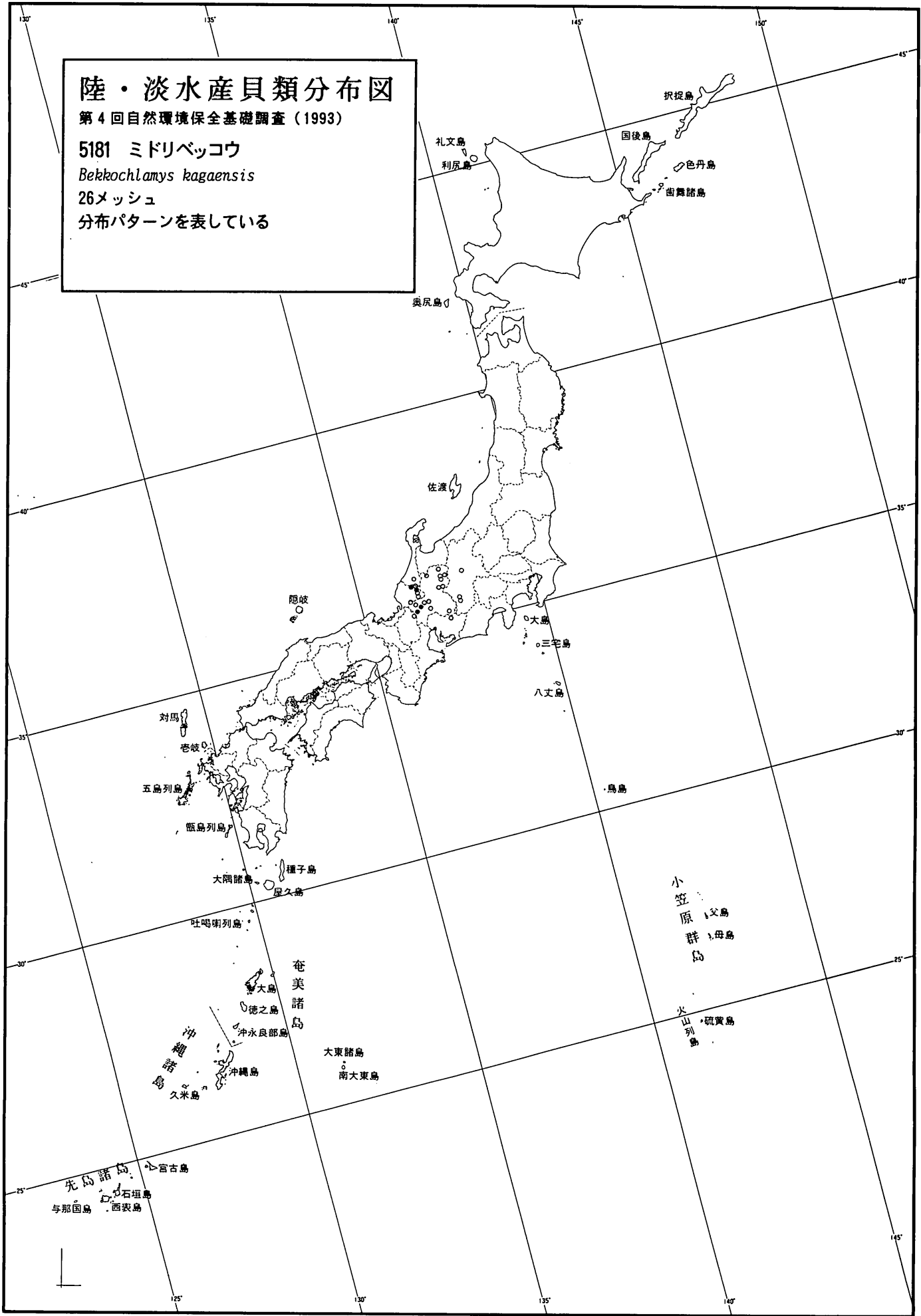
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5181 ミドリベッコウ

Bekkochlamys kagaensis

26メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

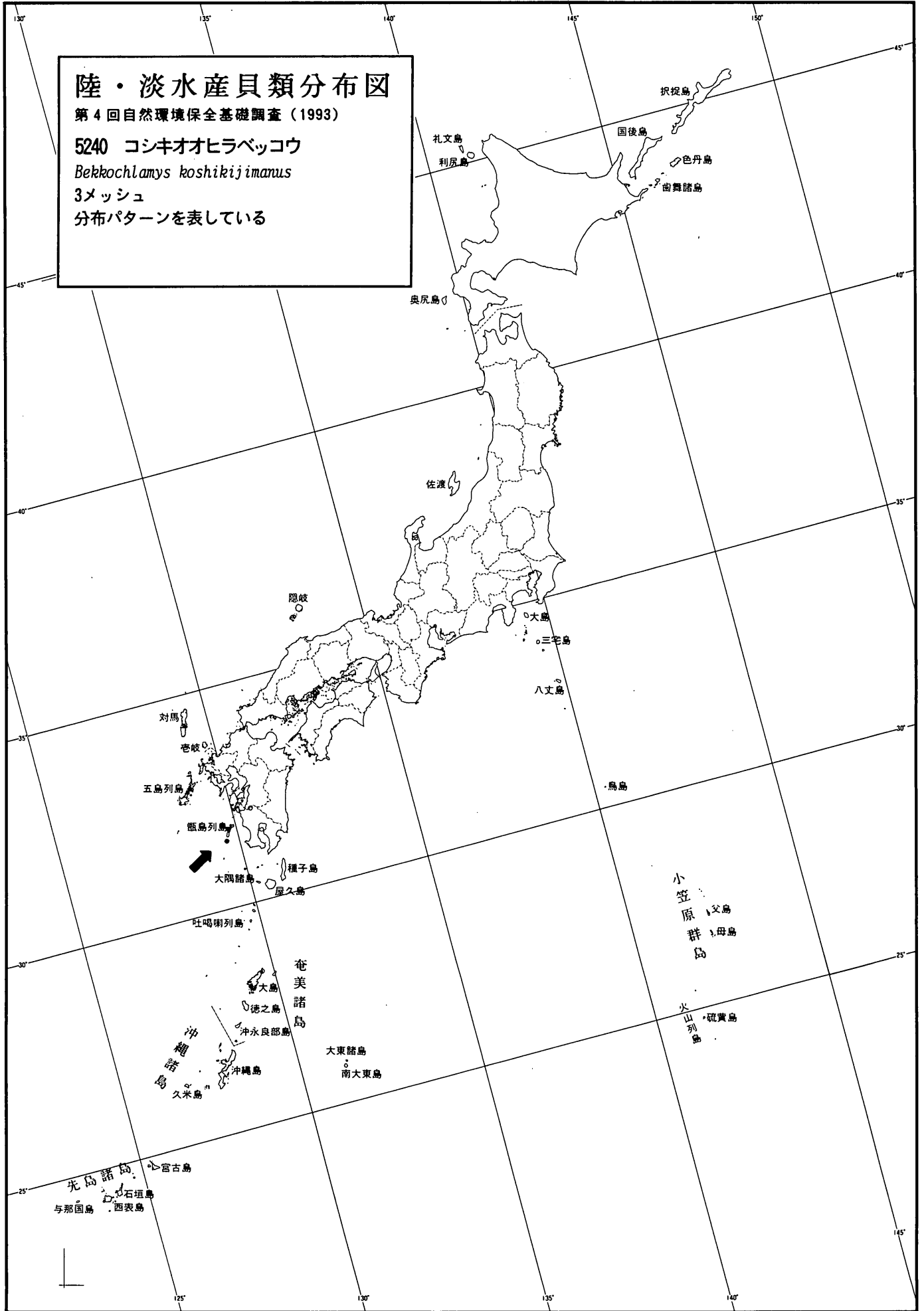
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5240 コシキオオヒラベッコウ

Bekkochlamsy koshikijimanus

3メッシュ

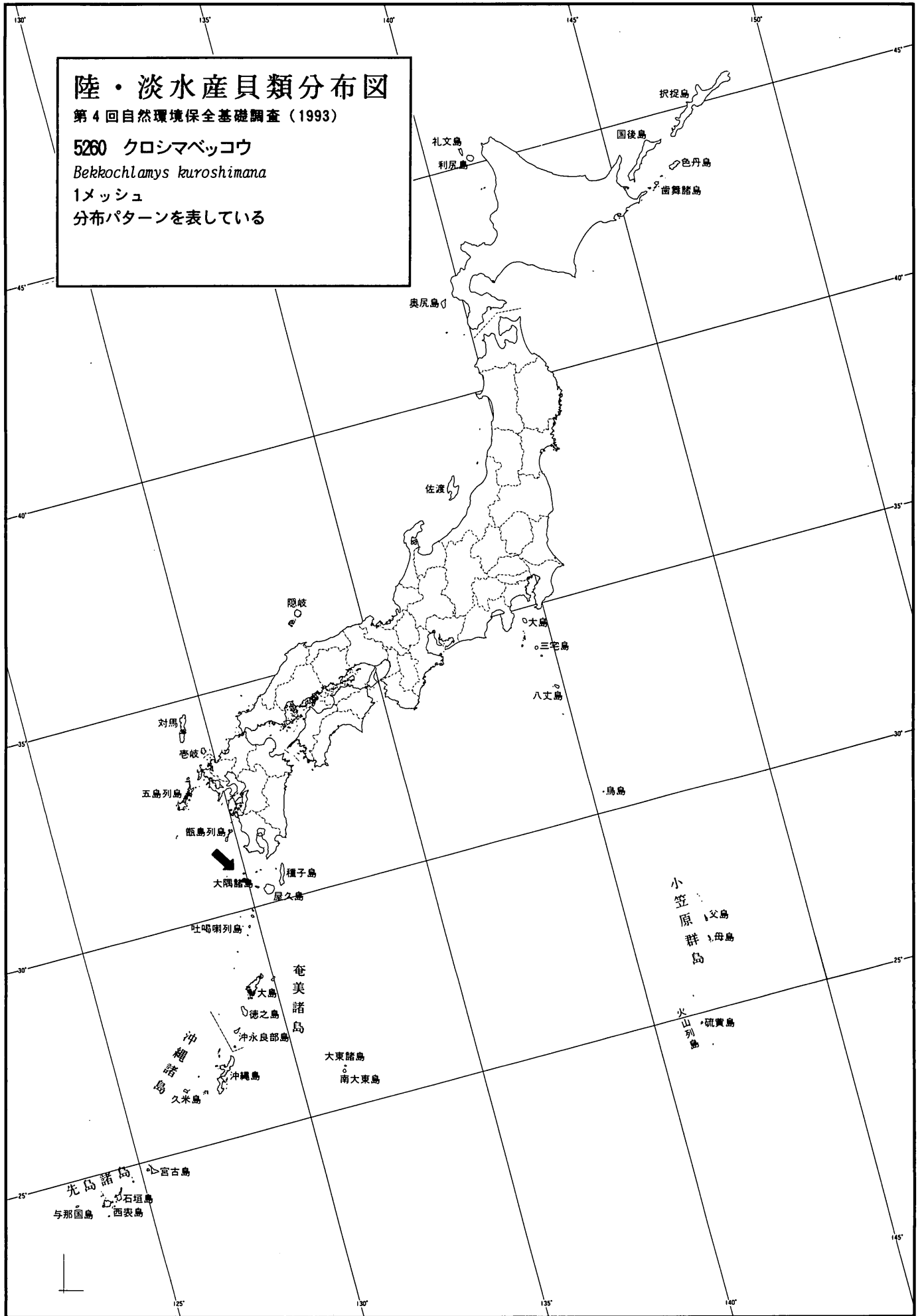
分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5260 クロシマベッコウ
Bekkochlamys kuroshimana
1メッシュ
分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

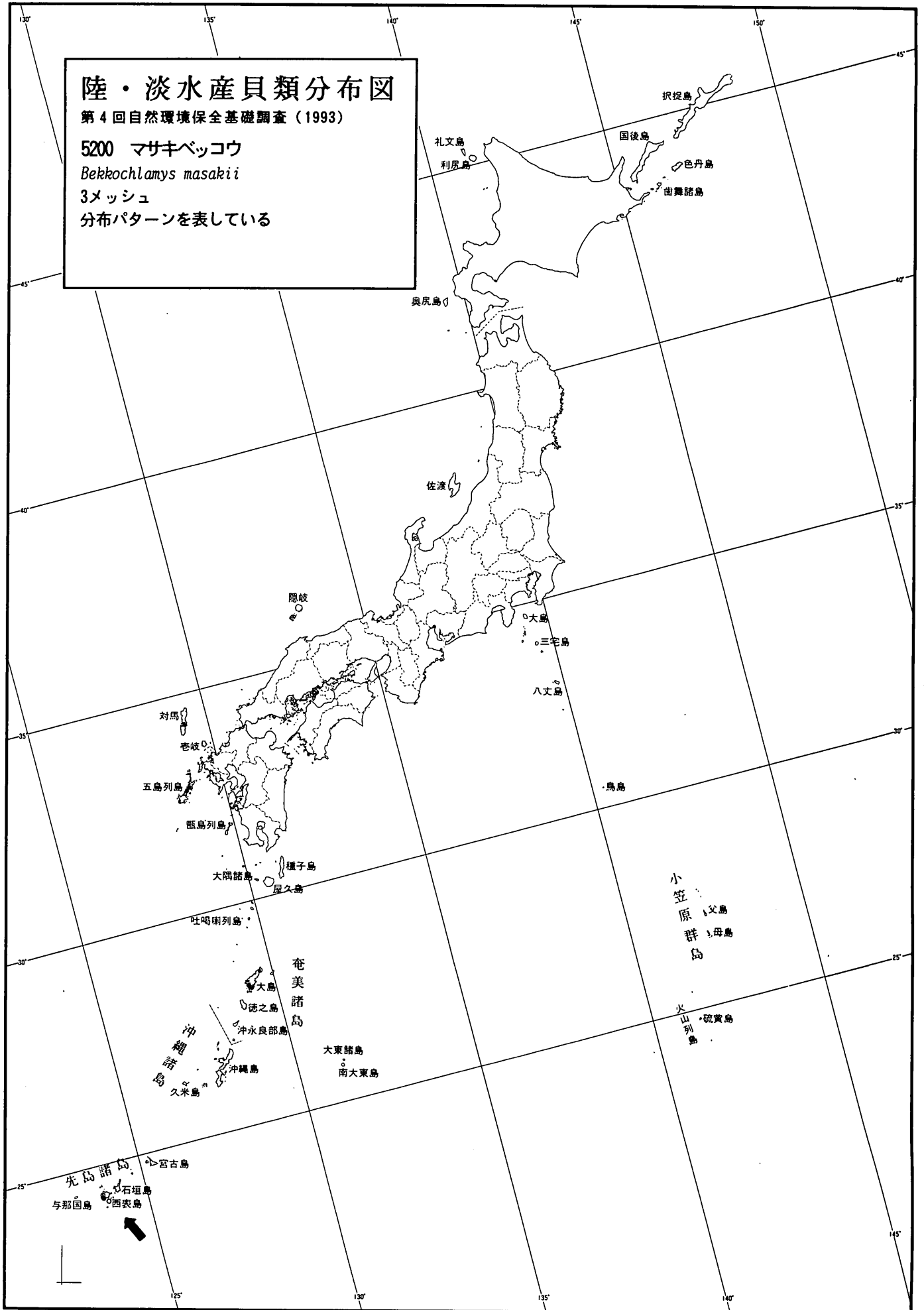
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5200 マサキベッコウ

Bekkochlams masakii

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

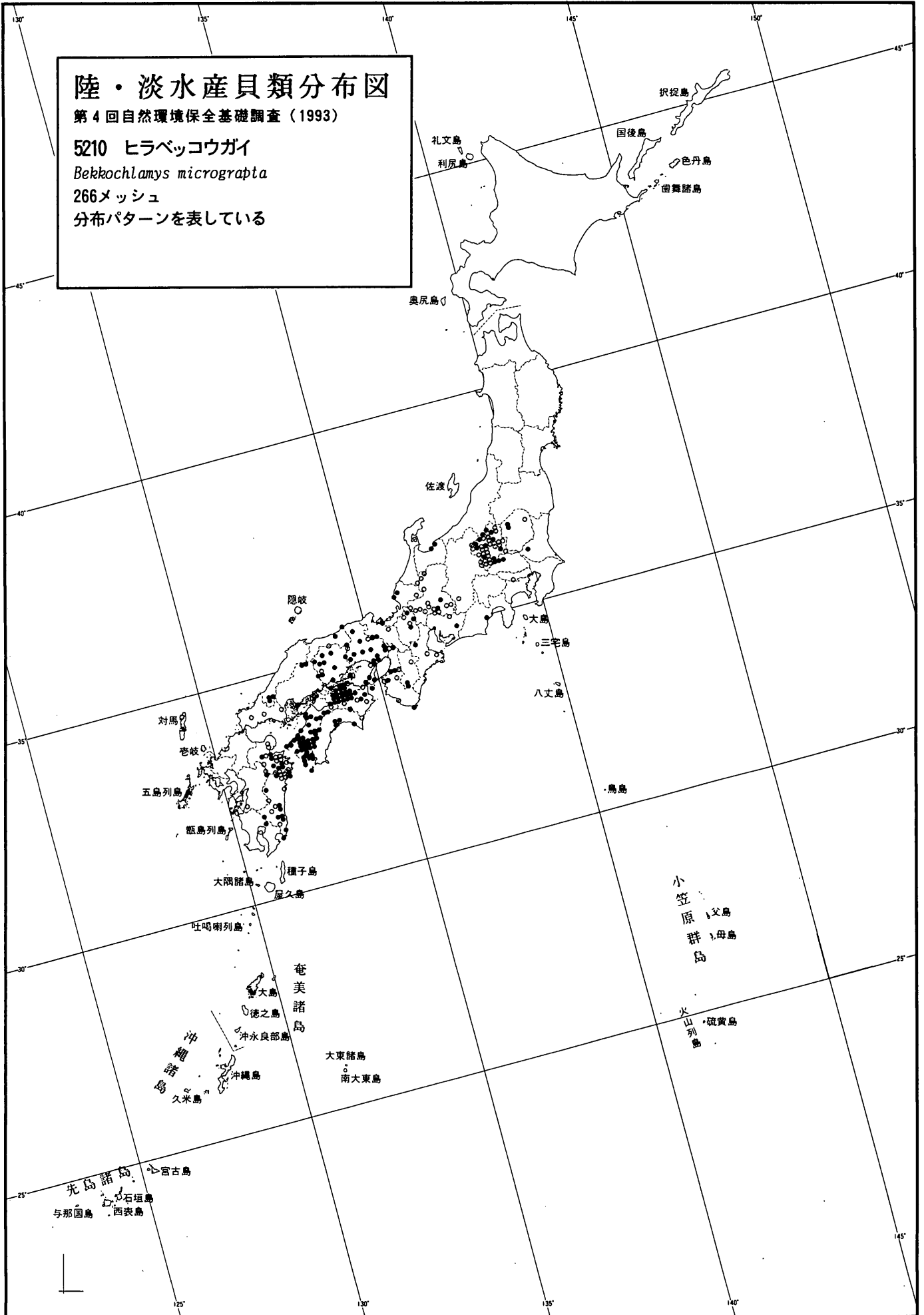
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5210 ヒラベッコウガイ

Bekkochlamys micrograpta

266メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

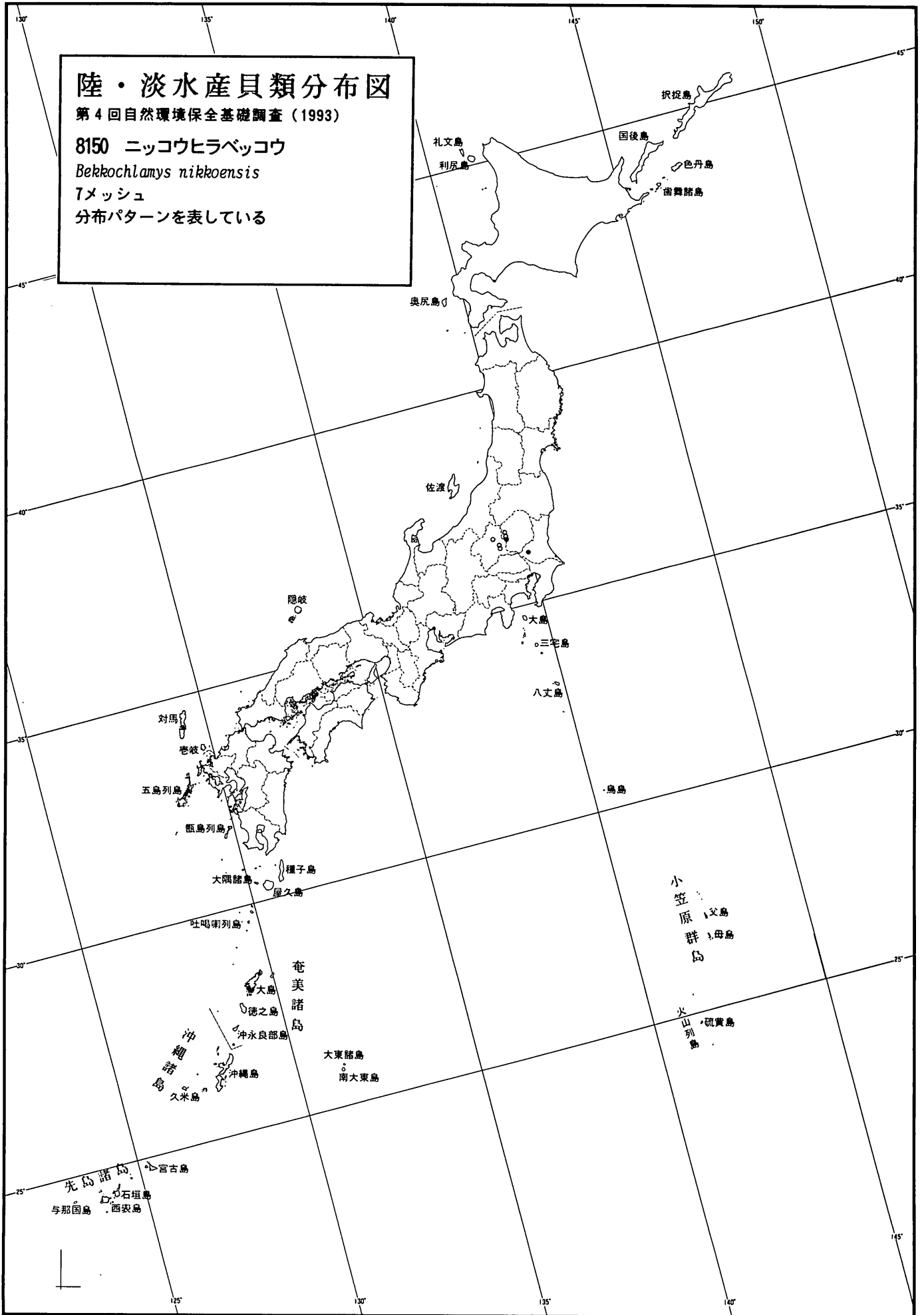
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8150 ニッコウヒラベッコウ

Bekkochlams nikkoensis

7メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

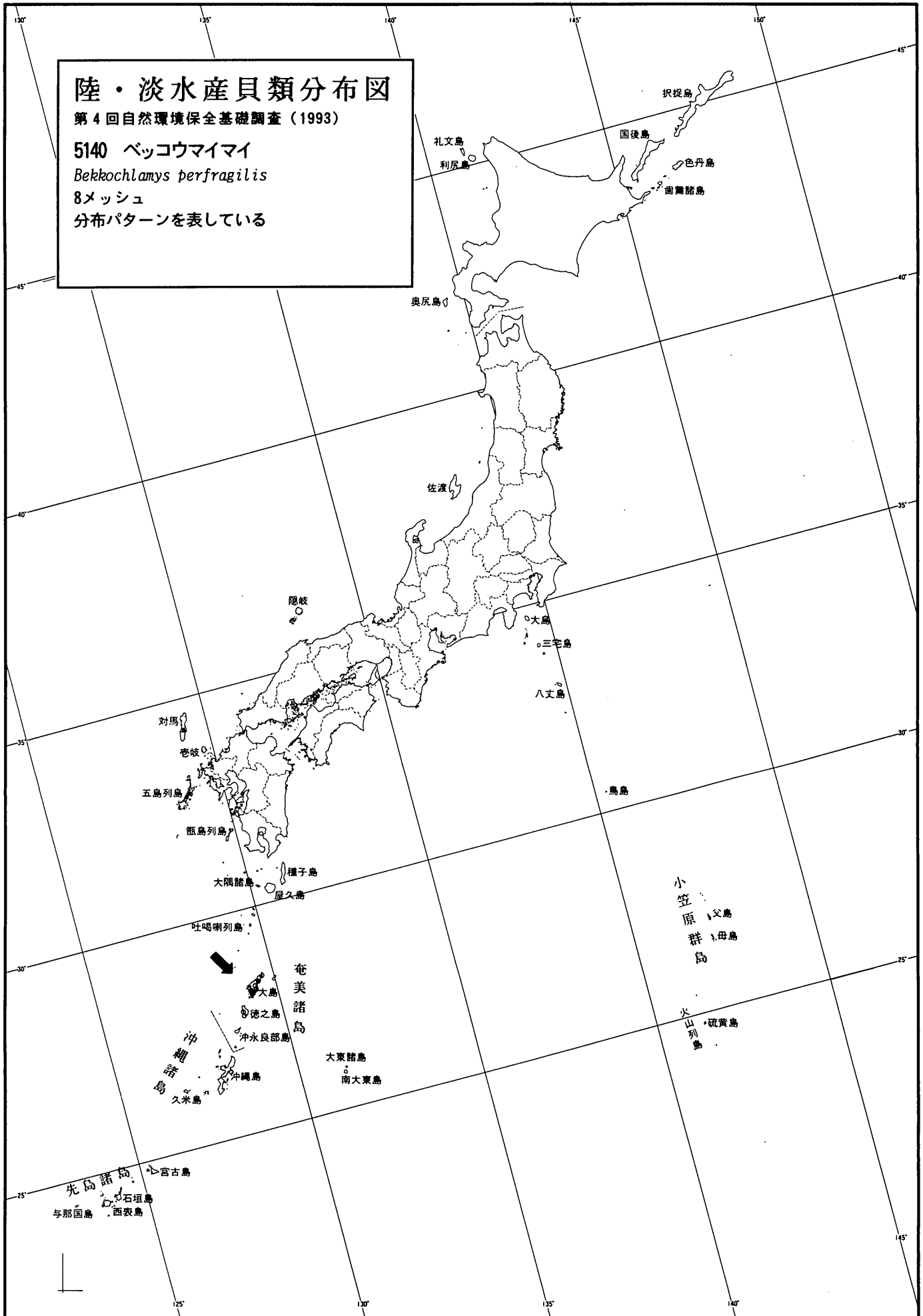
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5140 ベッコウマイマイ

Bekkochlamys perfragilis

8メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

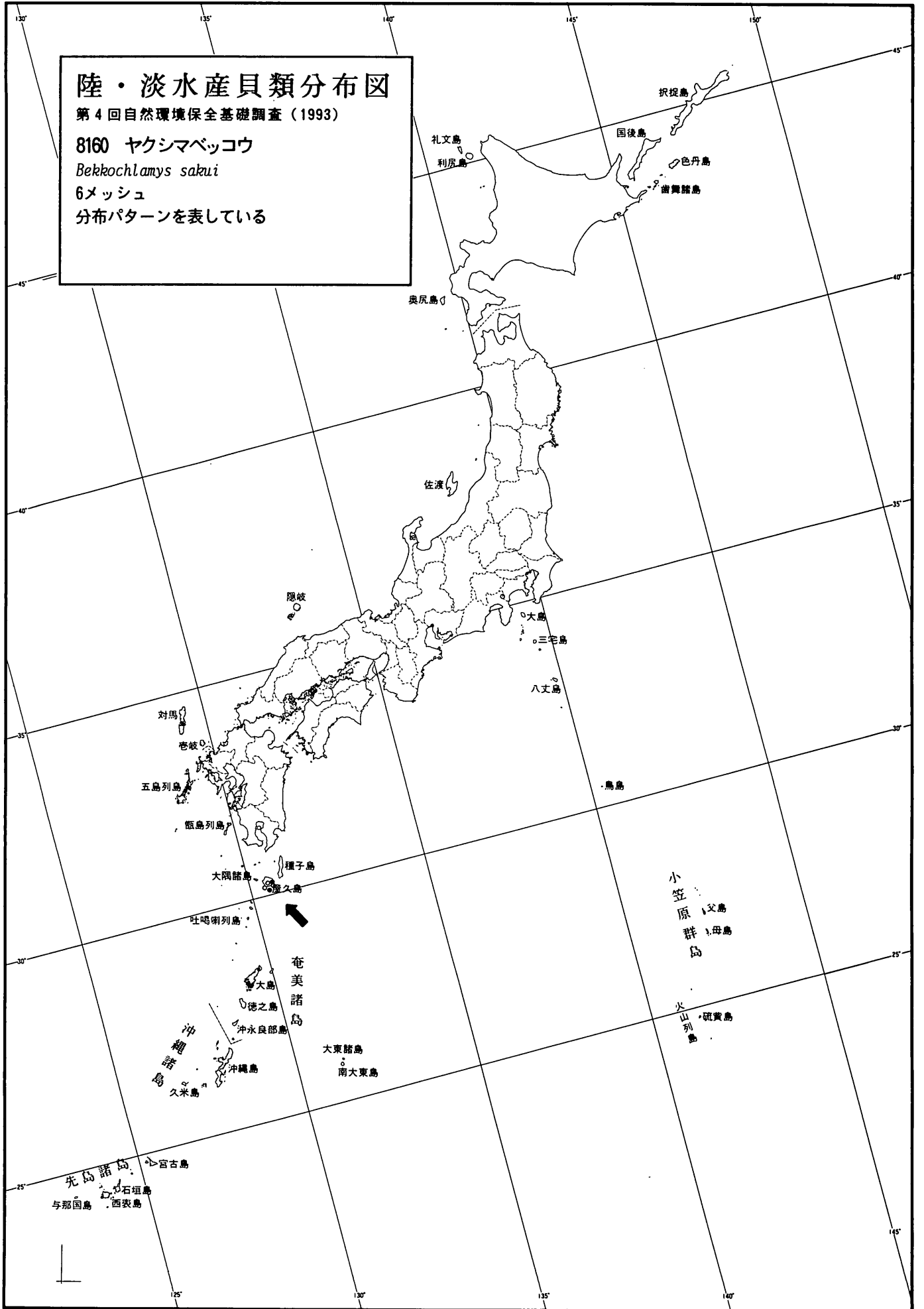
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8160 ヤクシマベッコウ

Bekkochlams sakui

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

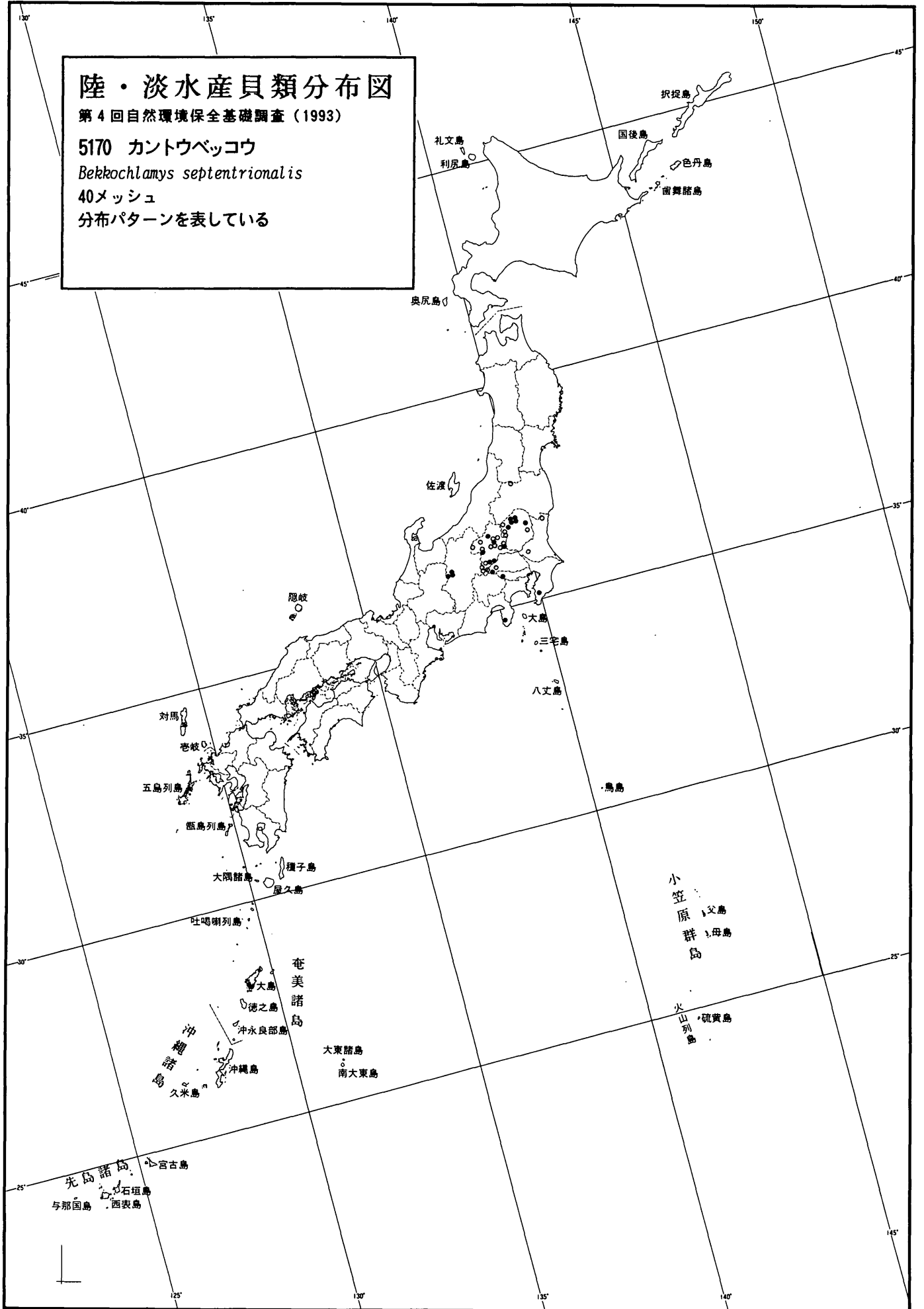
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5170 カントウベッコウ

Bekkochlamys septentrionalis

40メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

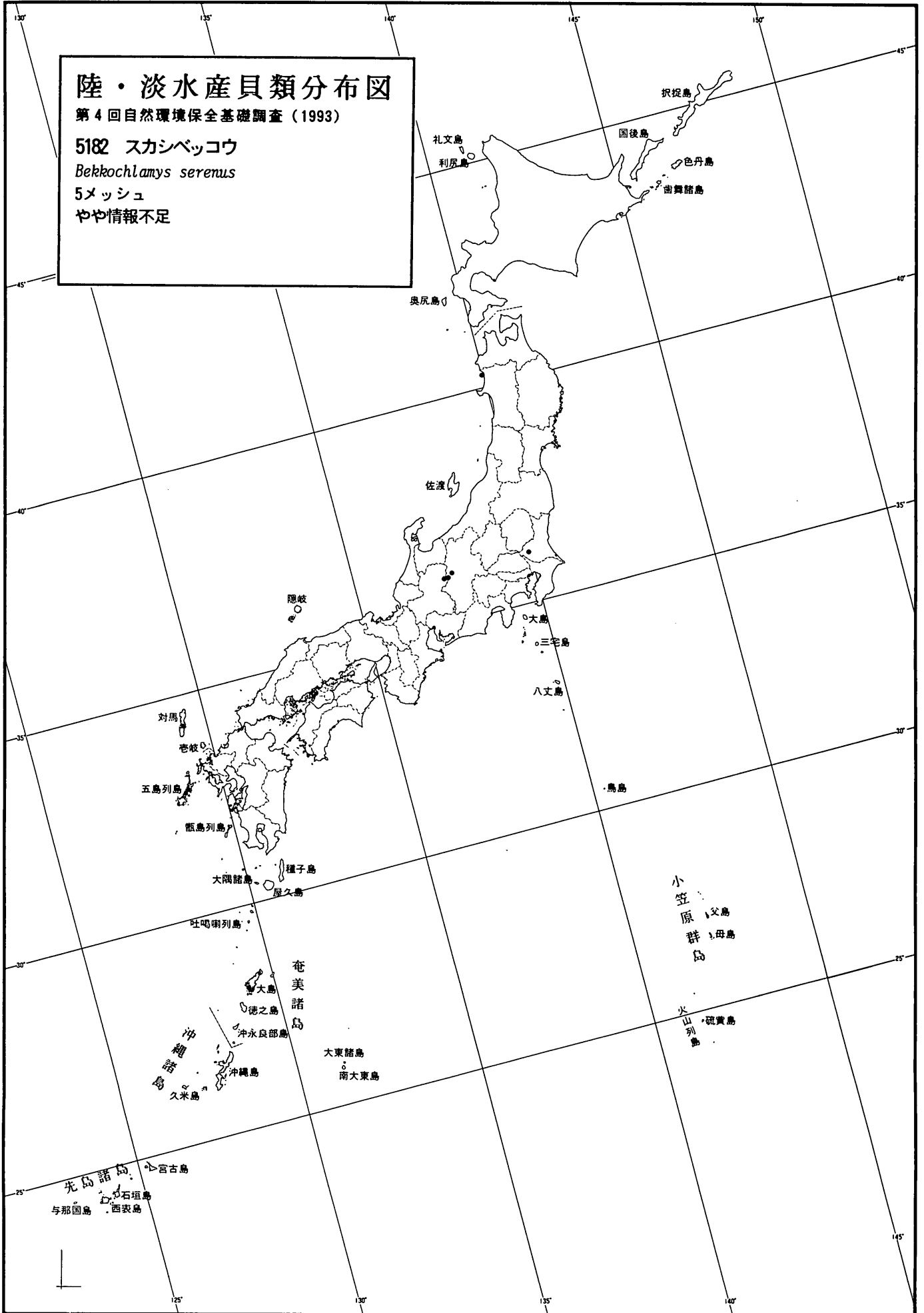
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5182 スカシベッコウ

Bekkochlansy serenus

5メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

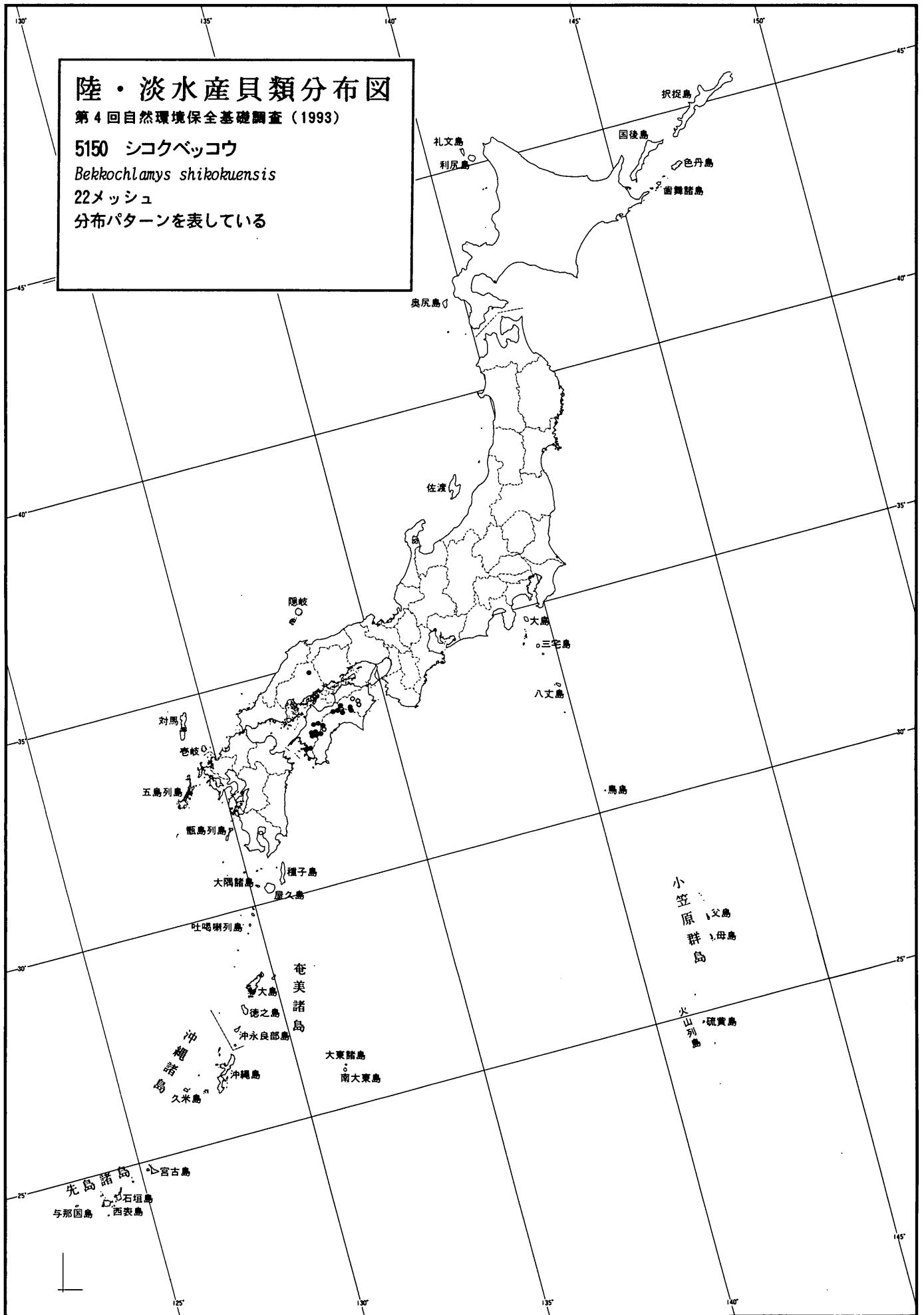
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5150 シコクベッコウ

Bekkochlamys shikokuensis

22メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

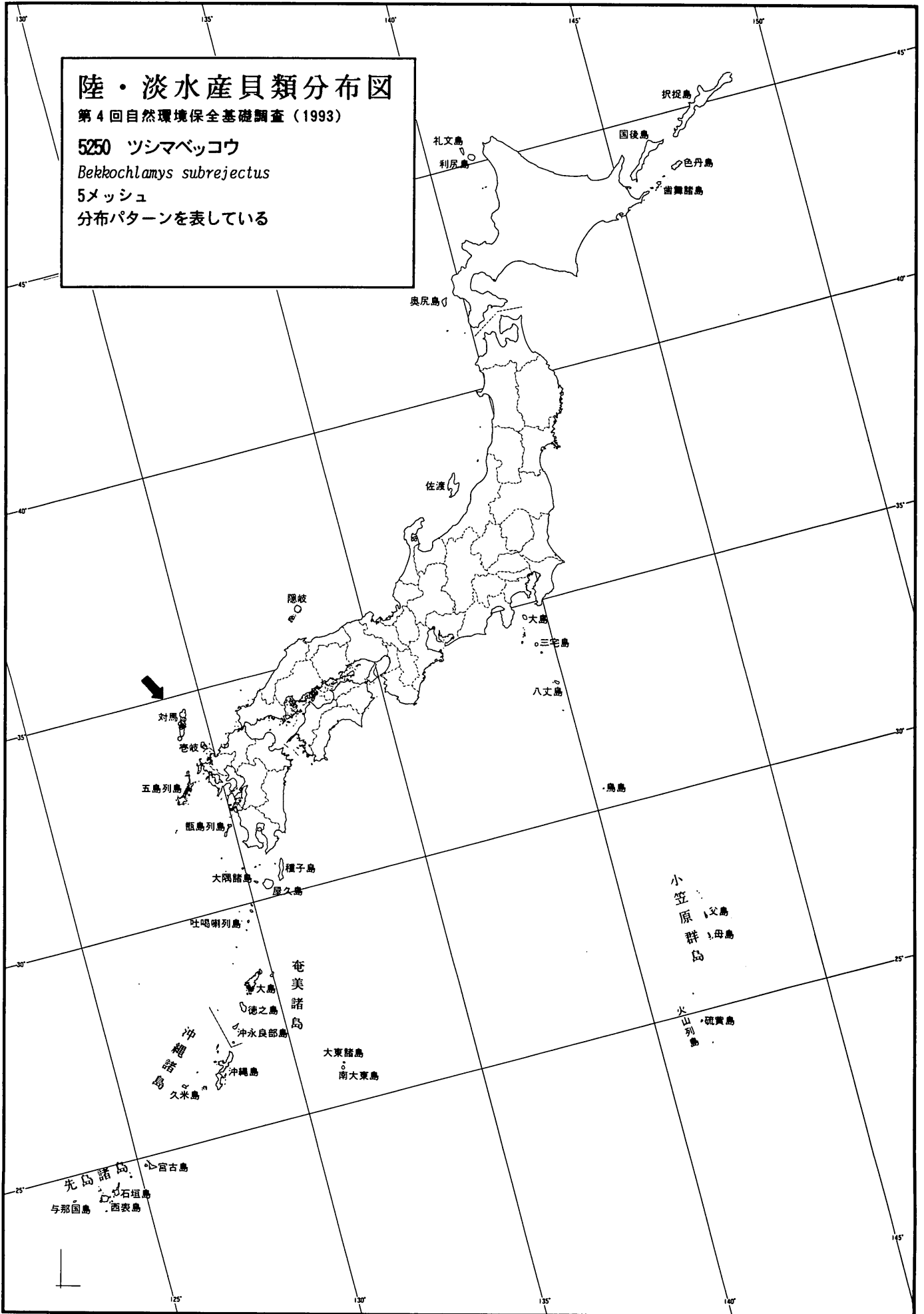
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5250 ツシマベッコウ

Bekkochlams subrejeetus

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

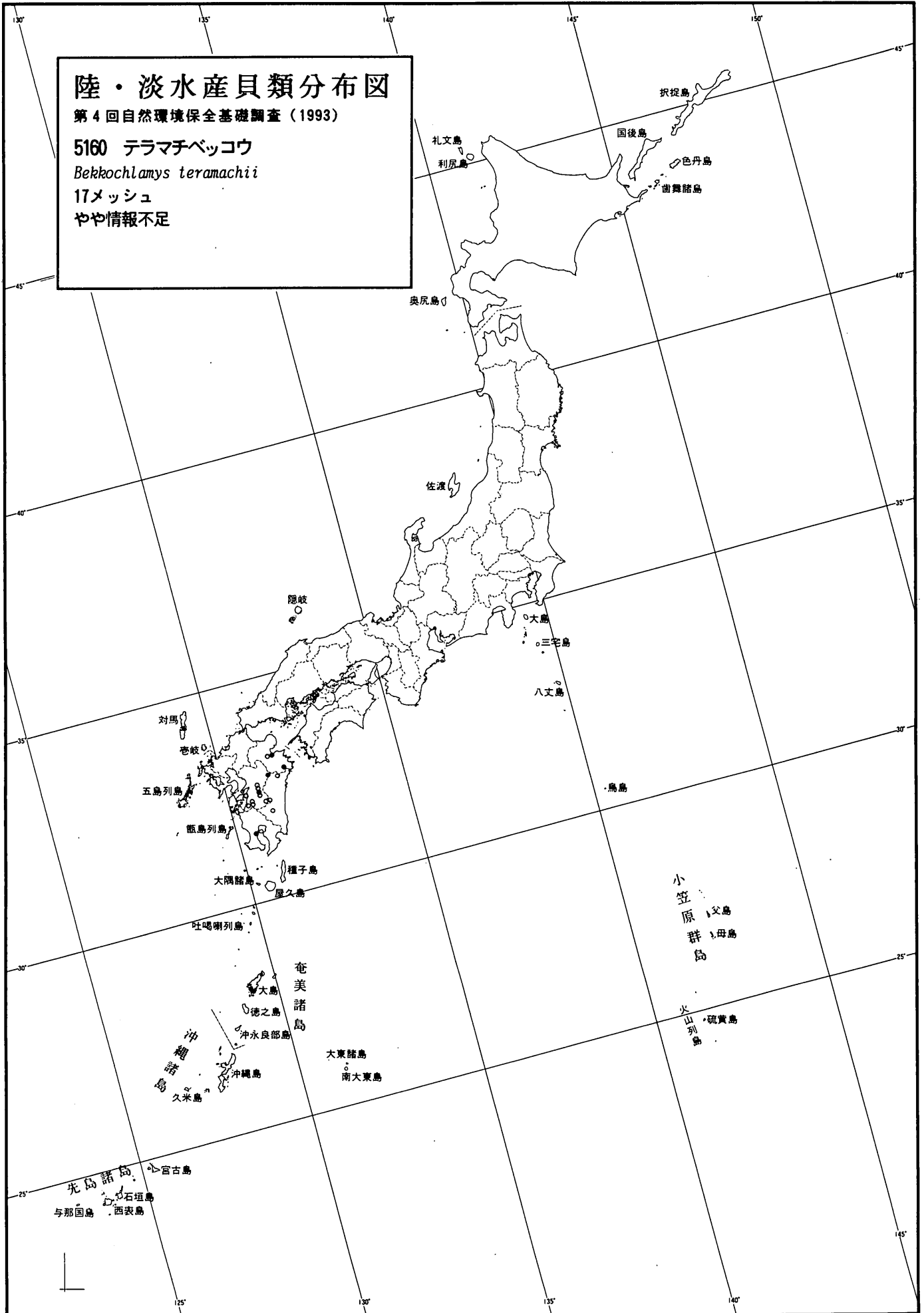
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5160 テラマチベッコウ

Bekkochlamys teramachii

17メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

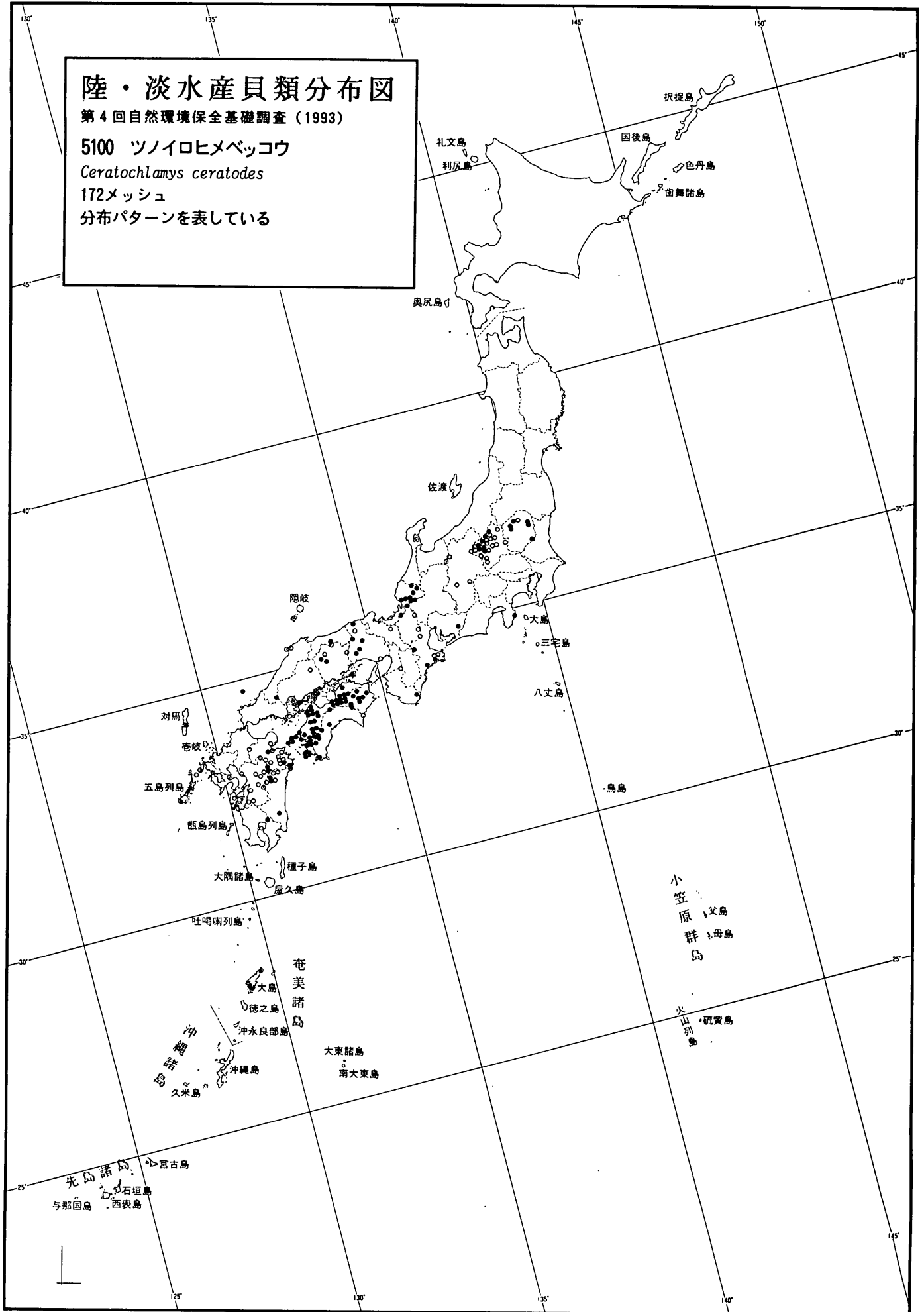
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5100 ツノイロヒメベッコウ

Ceratochlamys ceratodes

172メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

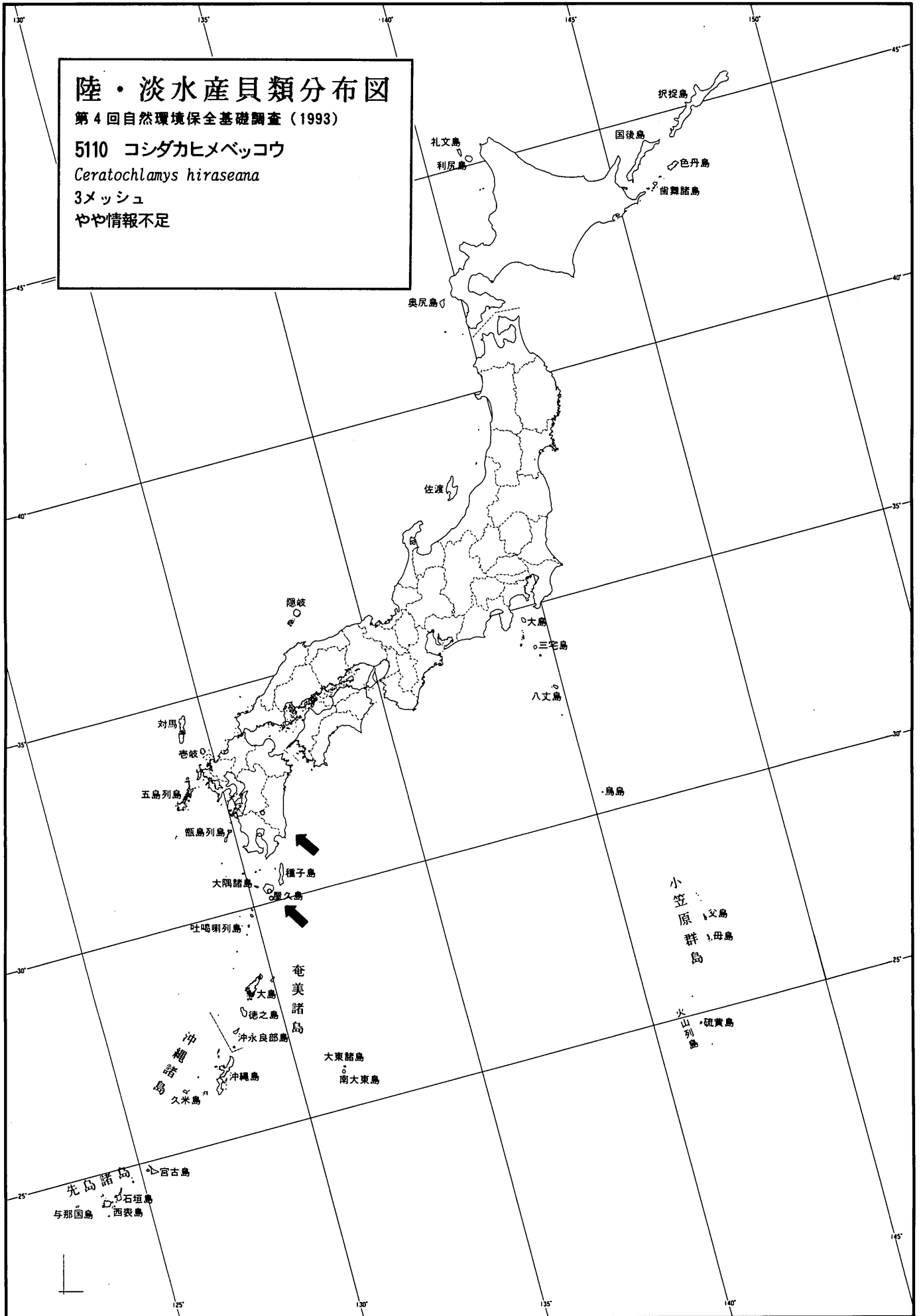
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5110 コシダカヒメベッコウ

Ceratochlamys hiraseana

3メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

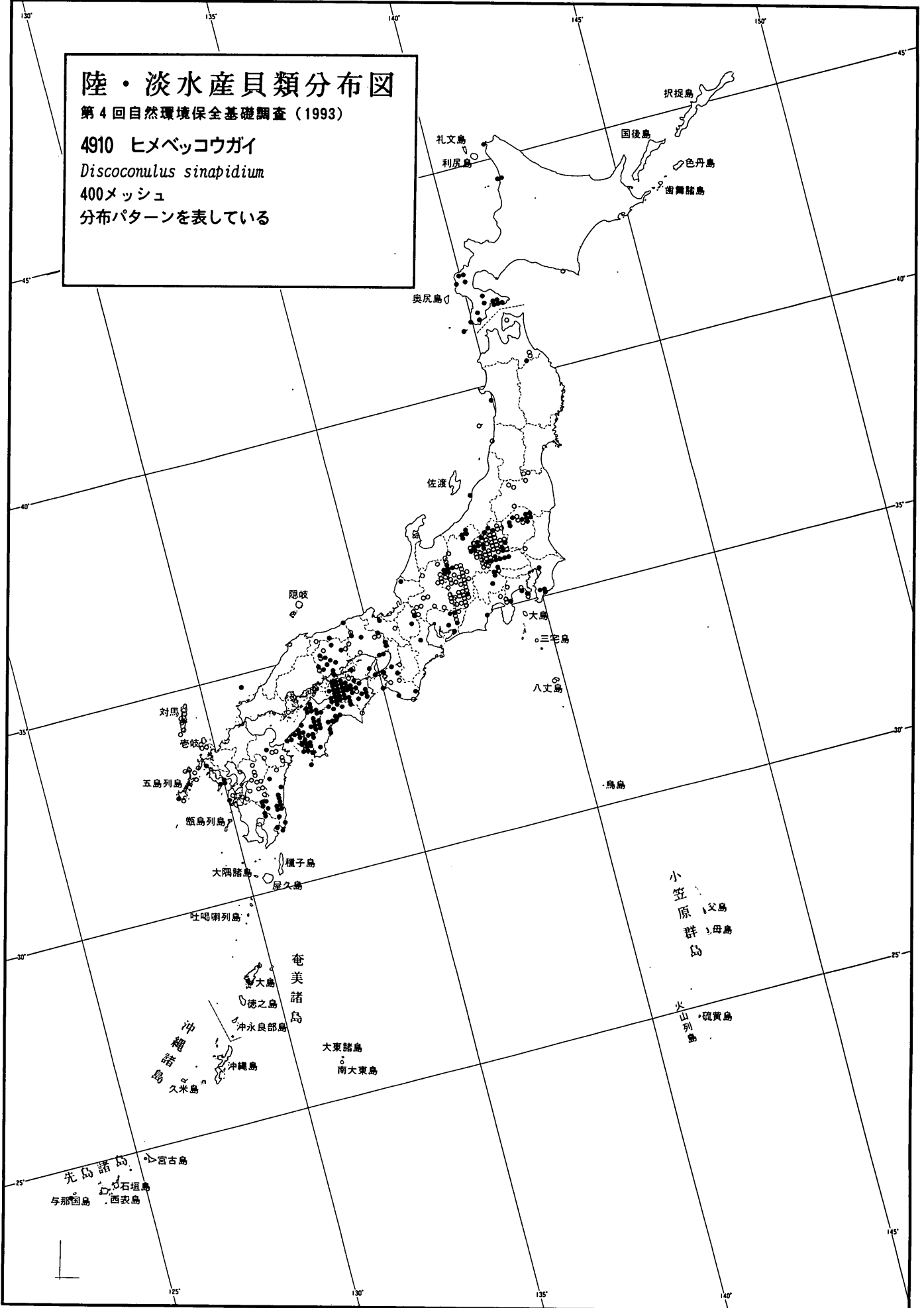
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4910 ヒメベッコウガイ

Discoconulus sinapidium

400メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

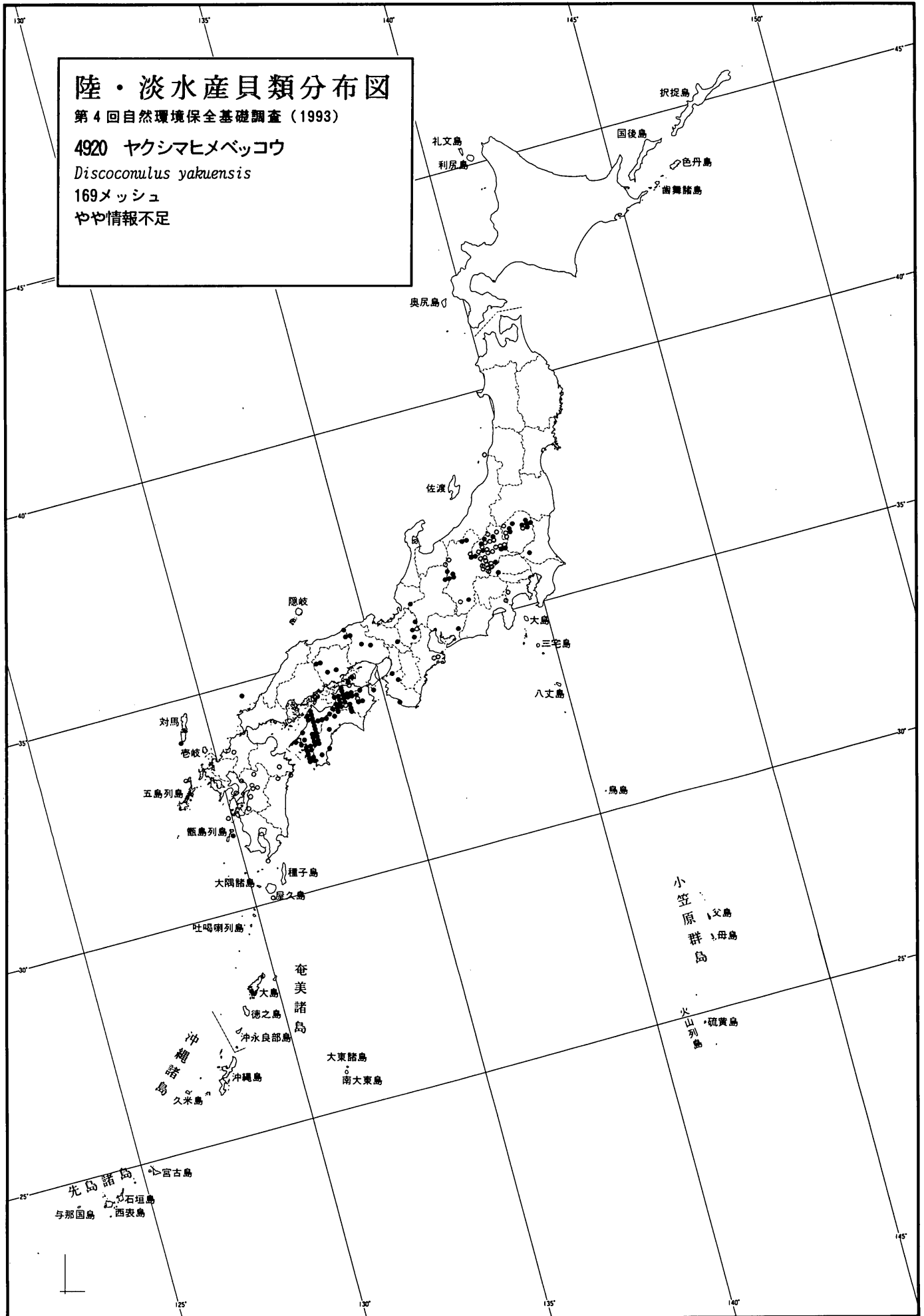
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4920 ヤクシマヒメベッコウ

Discoconulus yakuensis

169メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

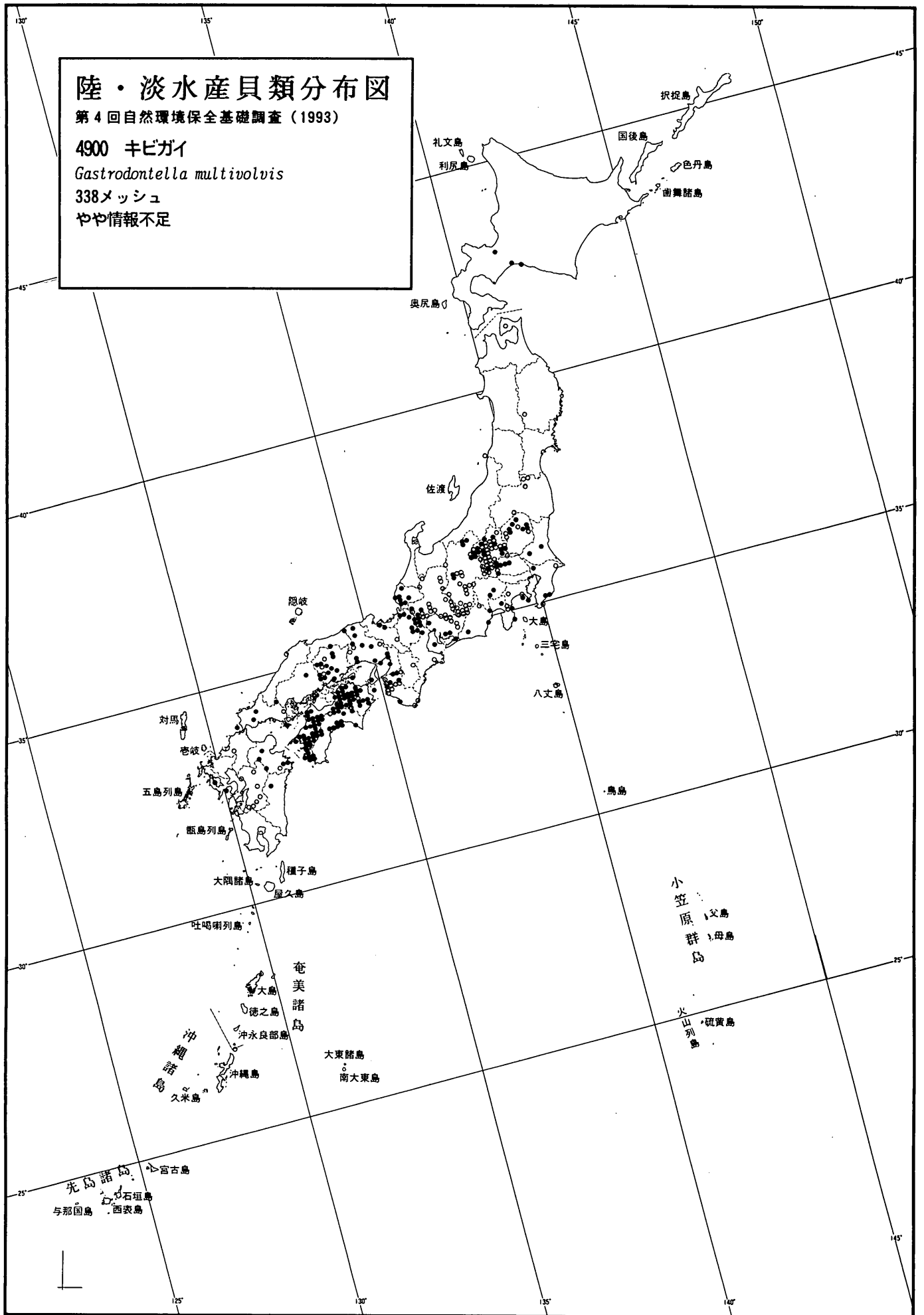
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4900 キビガイ

Gastrodontella multivolvis

338メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

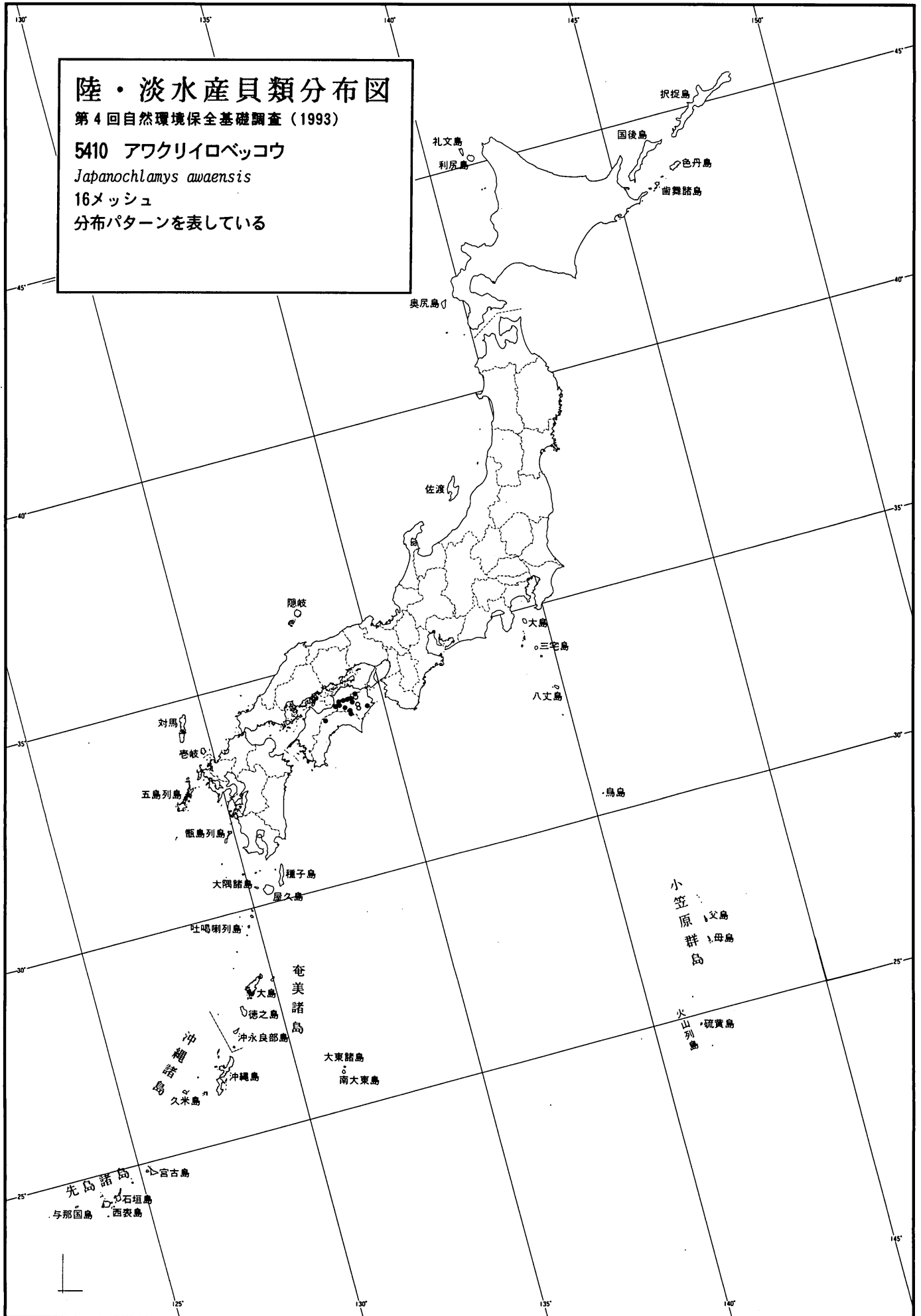
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5410 アワクリイロベッコウ

Japanochlamys awaensis

16メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

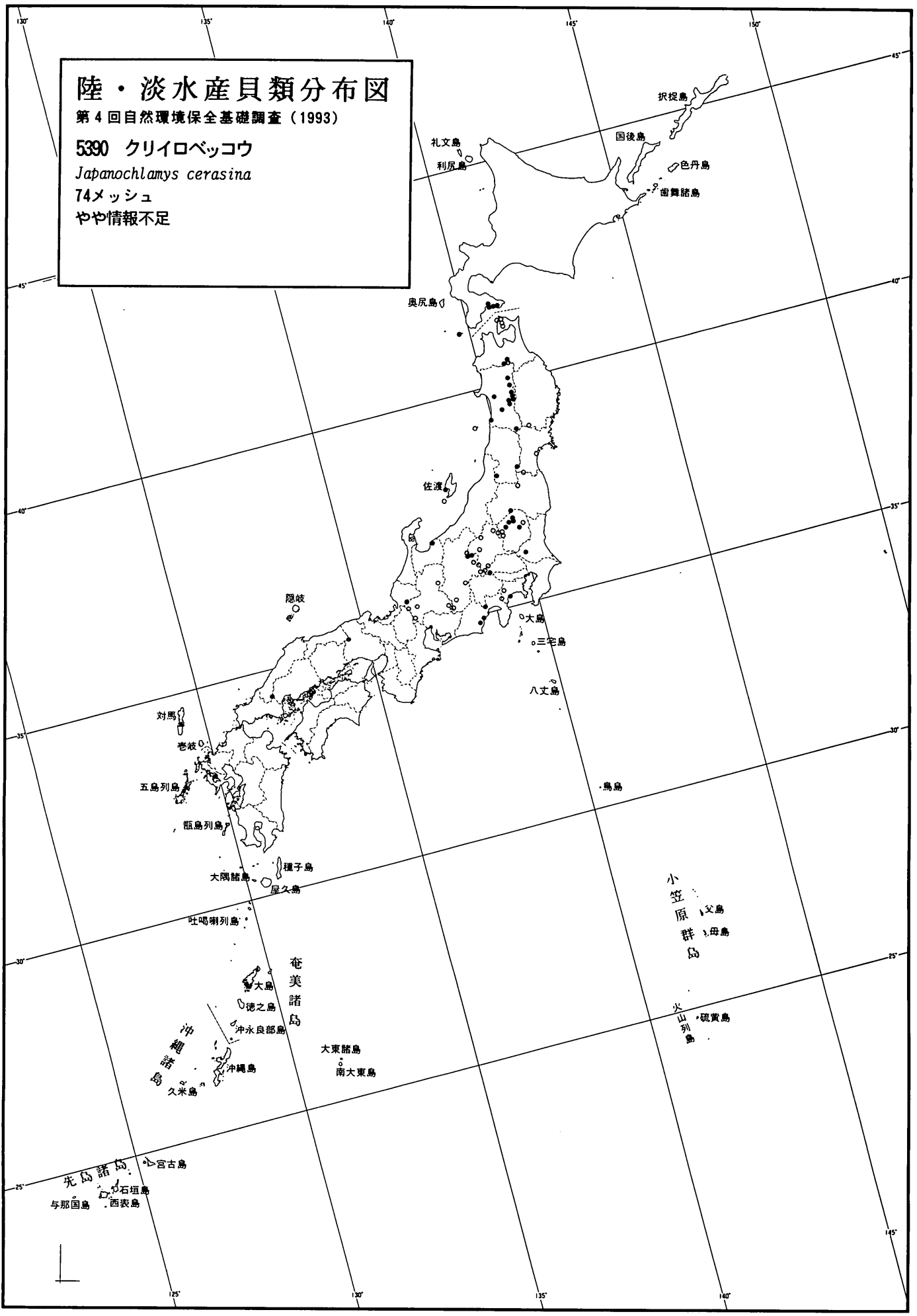
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5390 クリイロベッコウ

Japanochlamys cerasina

74メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

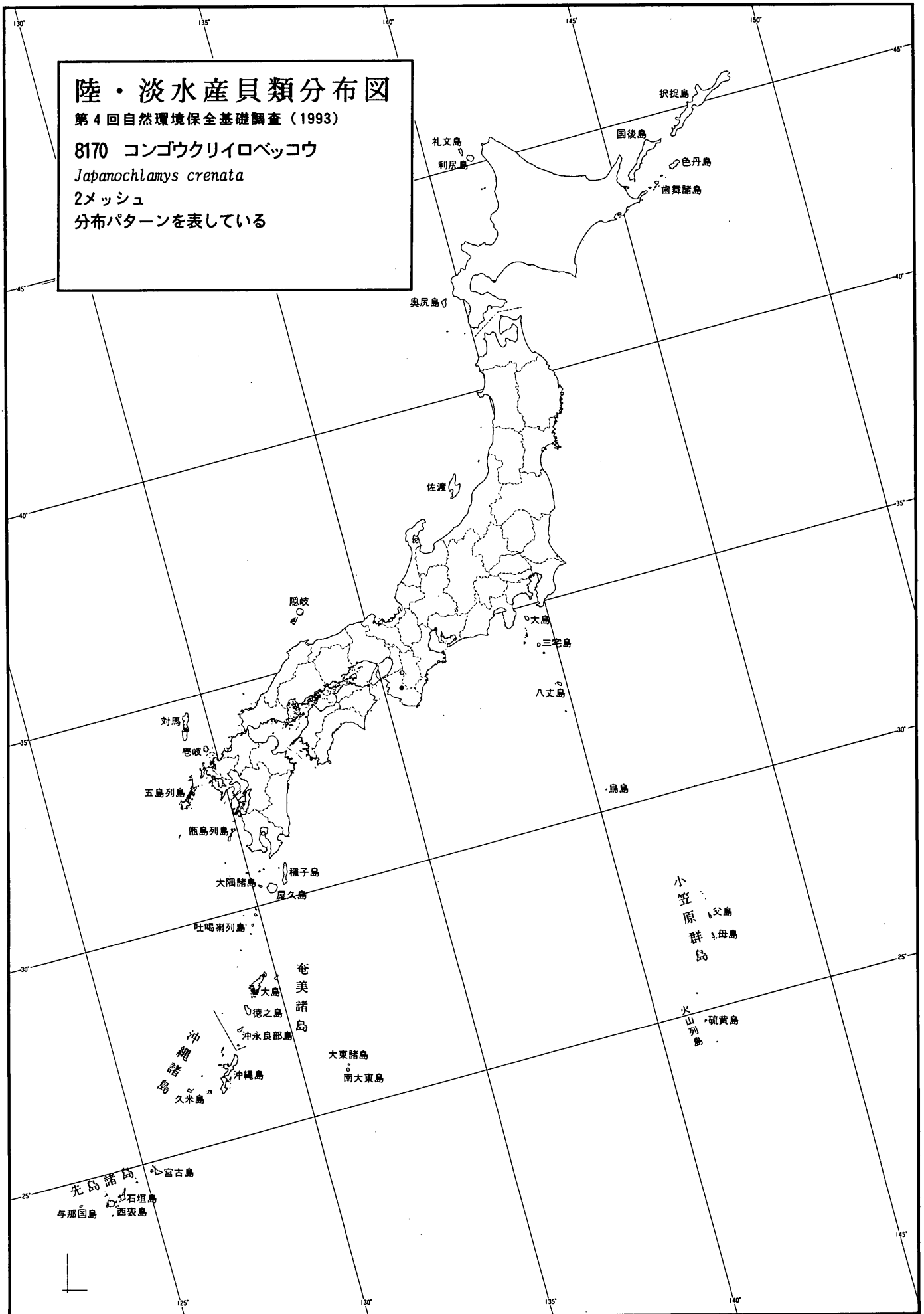
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8170 コンゴウクリイロペッコウ

Japanochlamys crenata

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

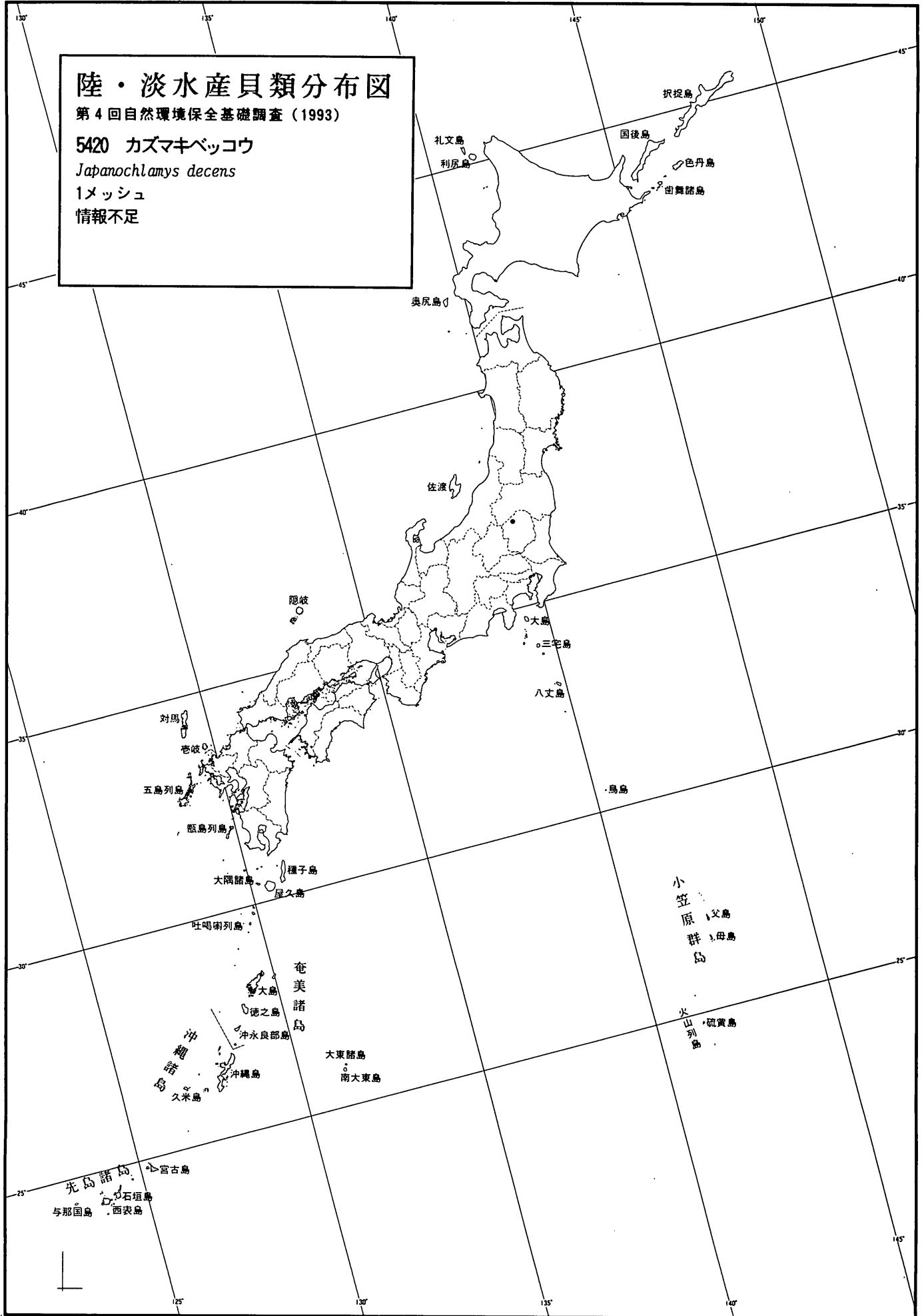
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5420 カズマキベッコウ

Japanochlamys decens

1メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

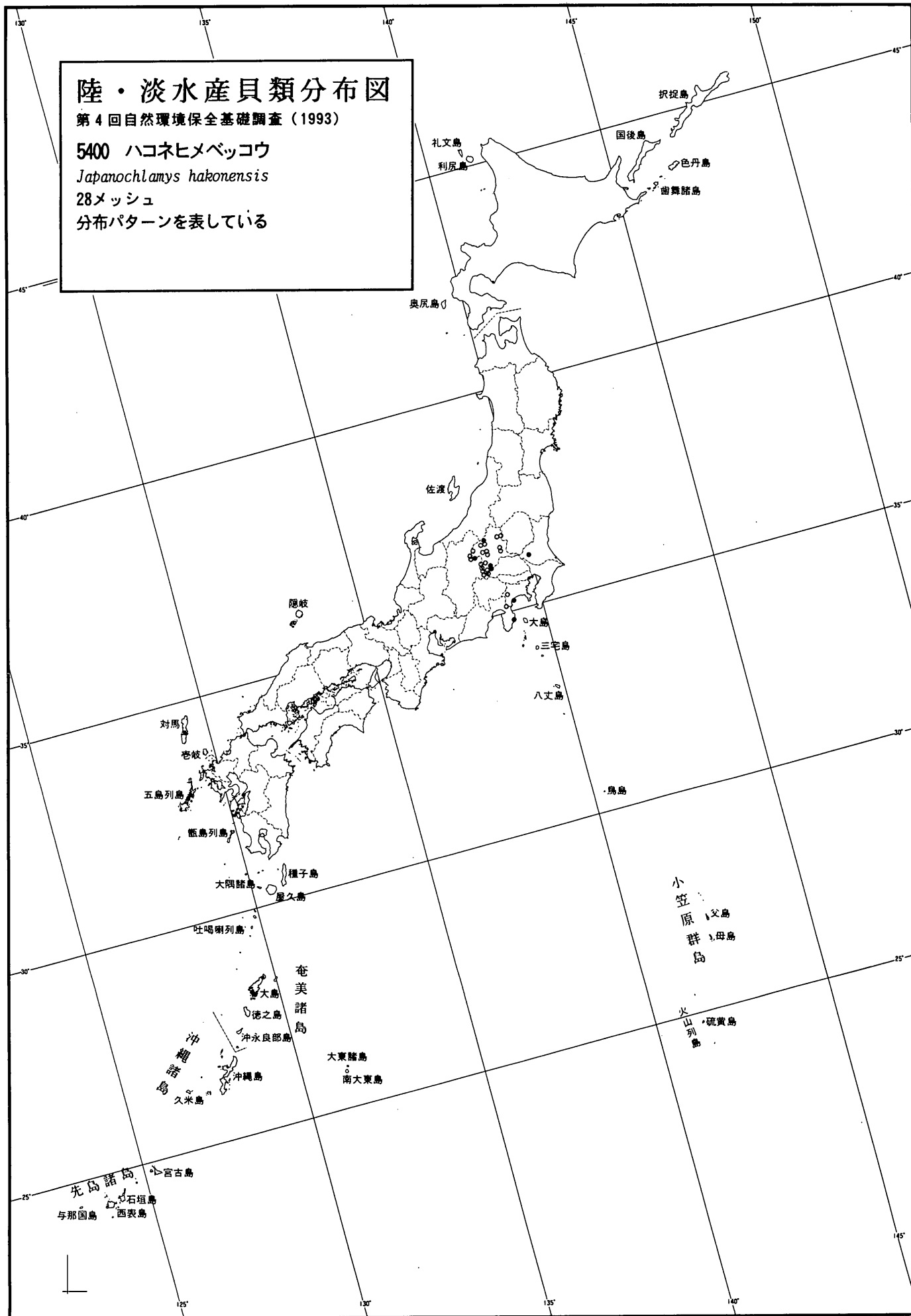
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5400 ハコネヒメベッコウ

Japanochlamys hakonensis

28メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

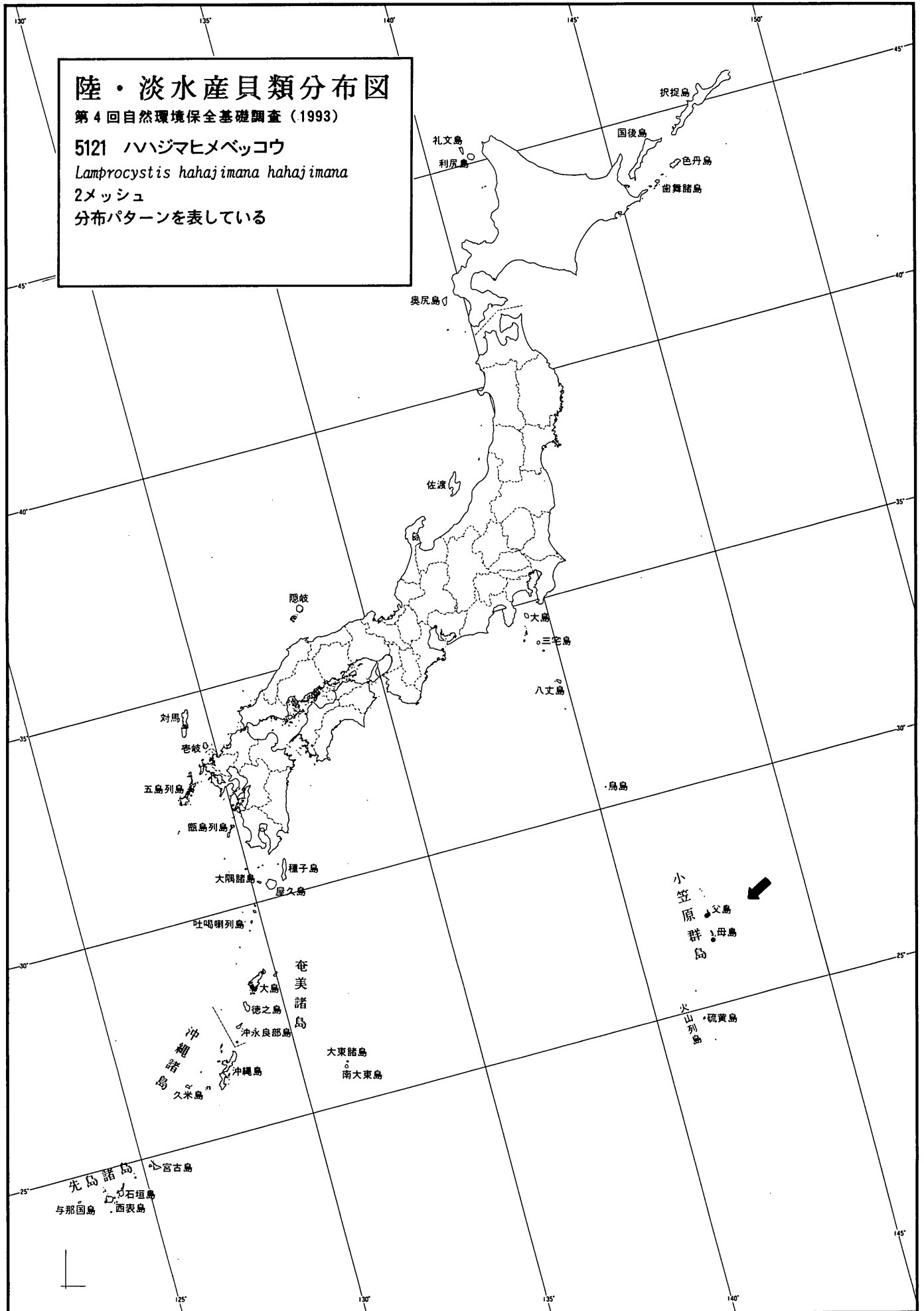
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5121 ハハジマヒメベッコウ

Lamprocystis hahajimana hahajimana

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

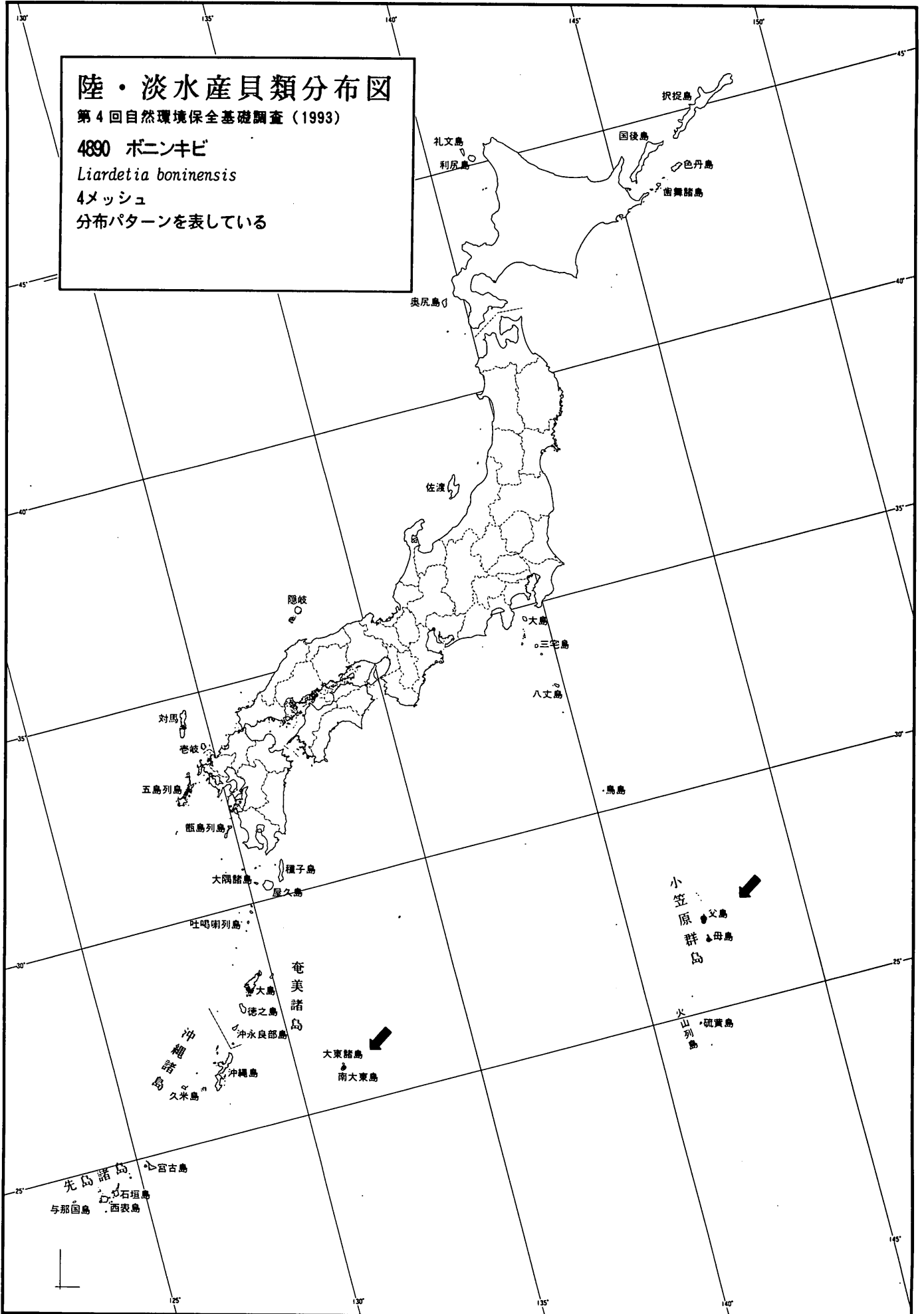
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4890 ポニンキビ

Liardetia boninensis

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

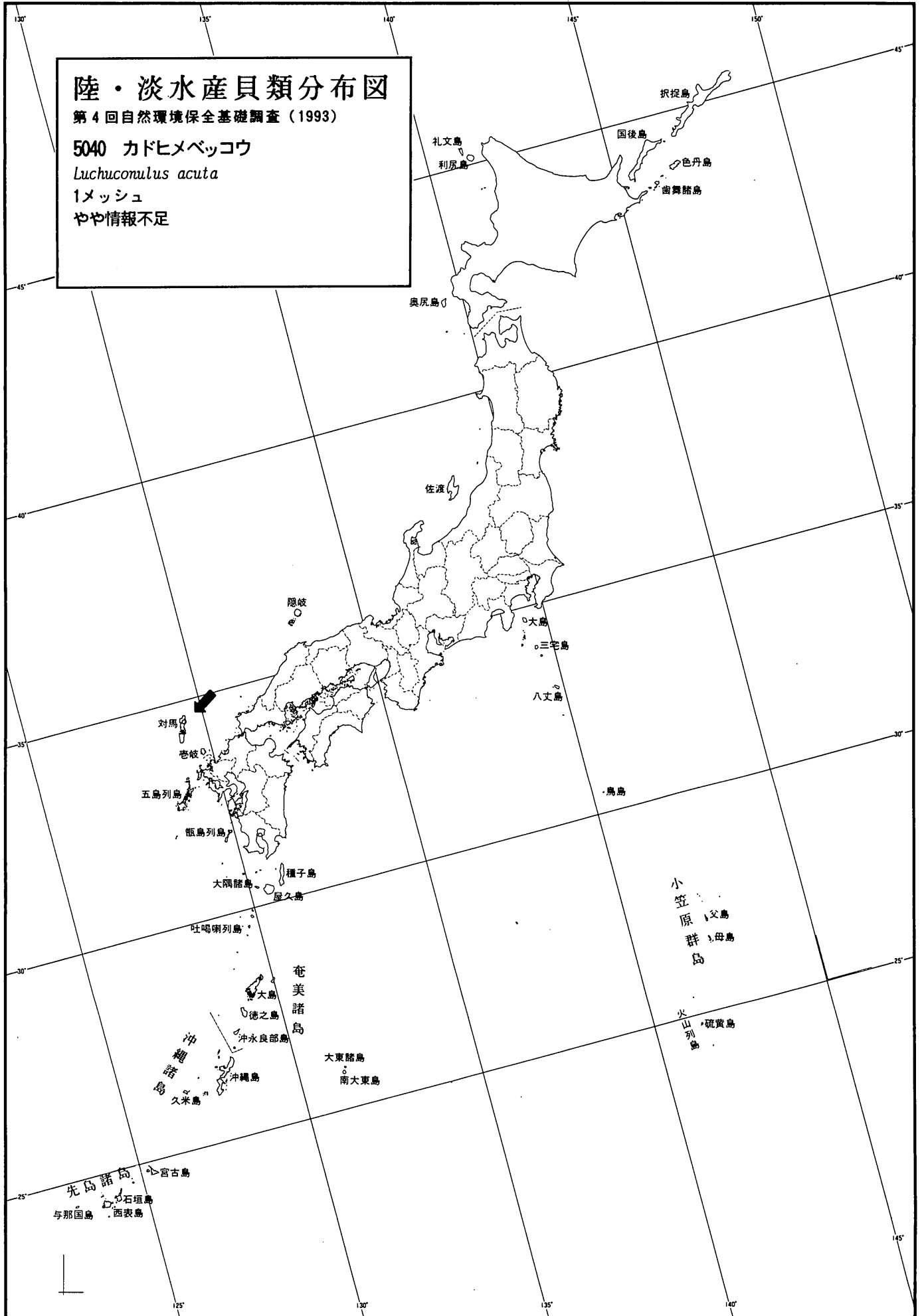
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5040 カドヒメベッコウ

Luchucomulus acuta

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

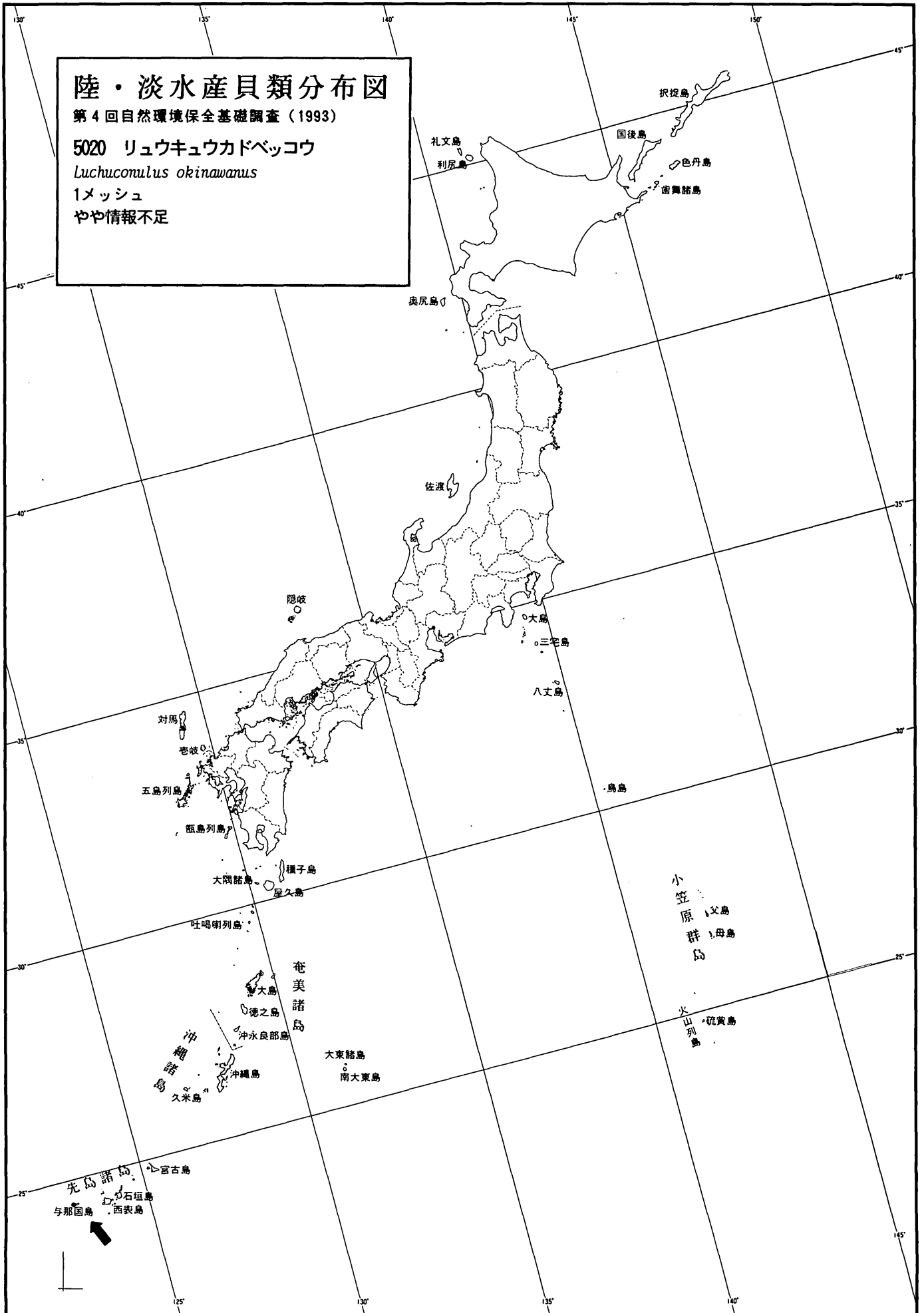
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5020 リュウキュウカドベッコウ

Luchuconulus okinawanus

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

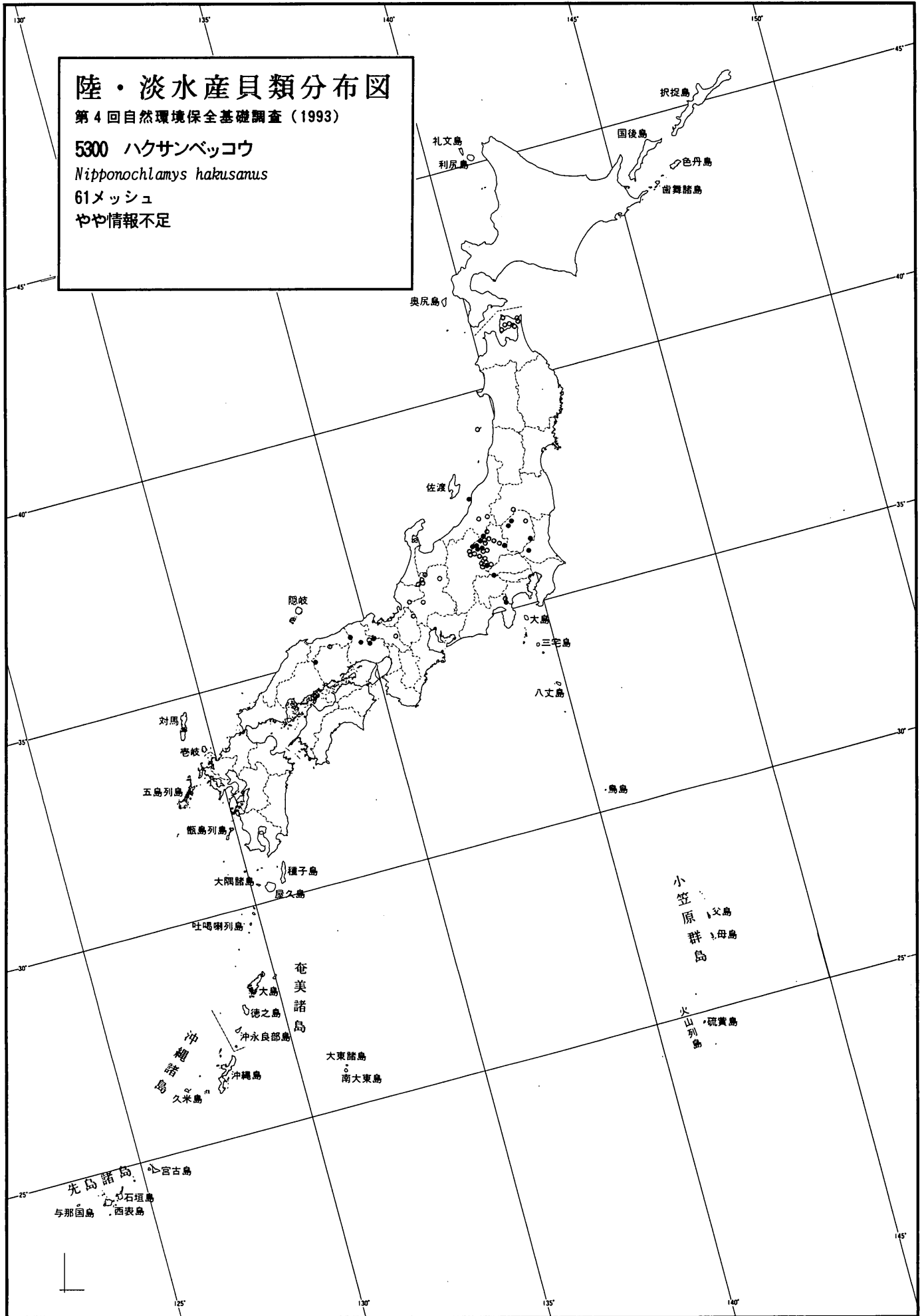
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5300 ハクサンベッコウ

Nipponochlamys hakusanus

61メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

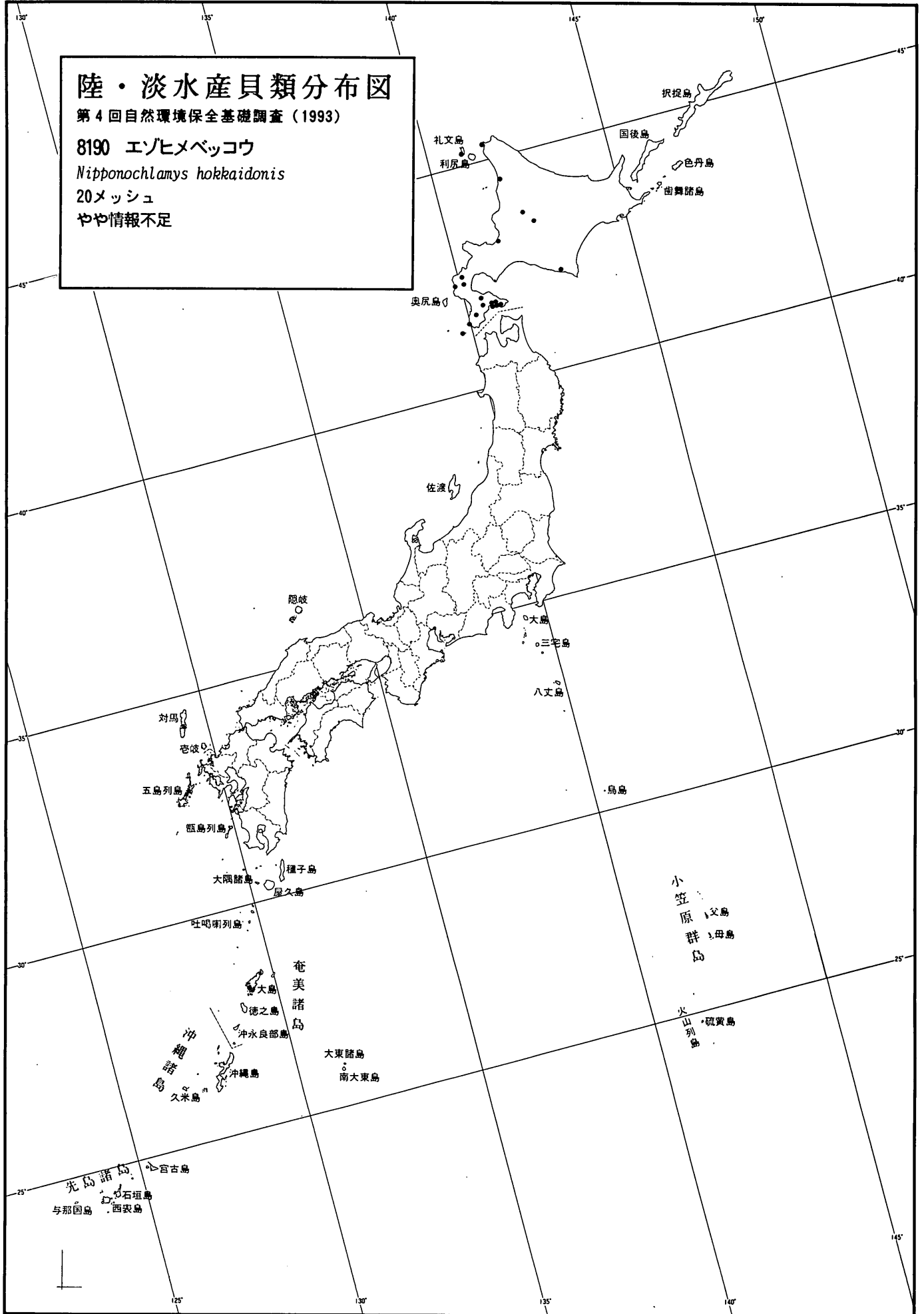
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8190 エゾヒメベッコウ

Nipponochlamys hokkaidonis

20メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

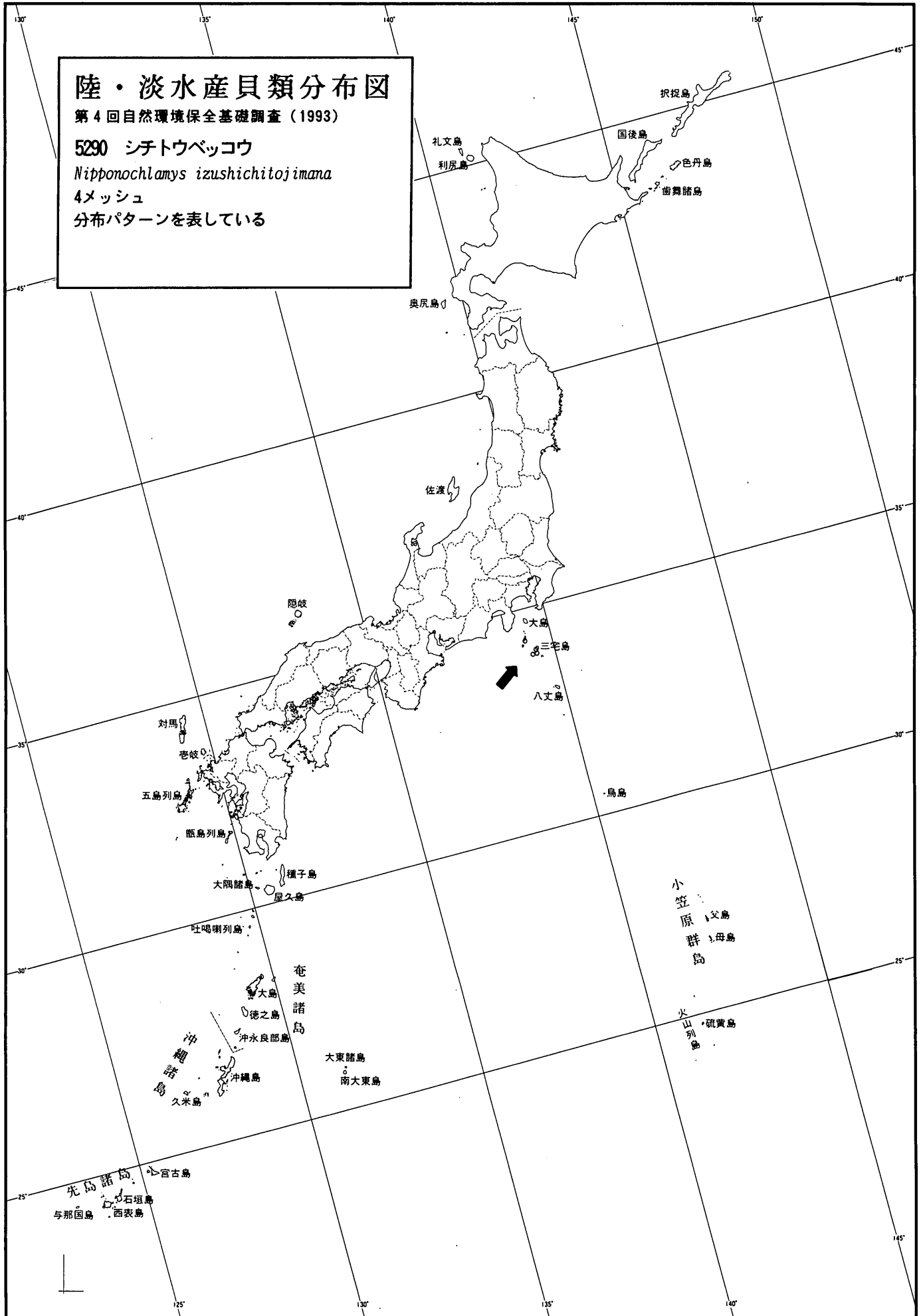
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5290 シチトウベッコウ

Nipponochlamys izushichitojimana

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

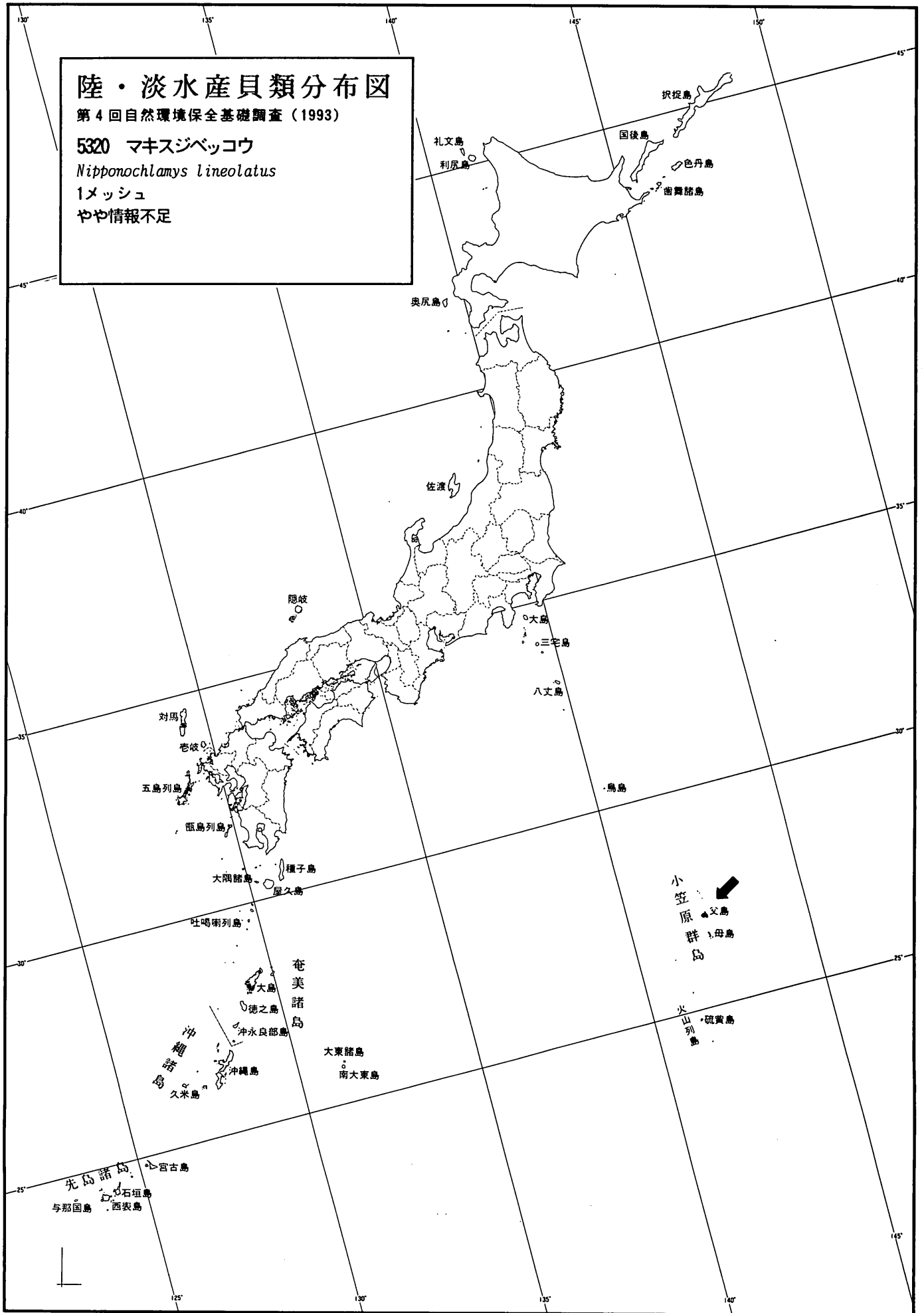
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5320 マキシジベッコウ

Nipponochlamys lineolatus

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

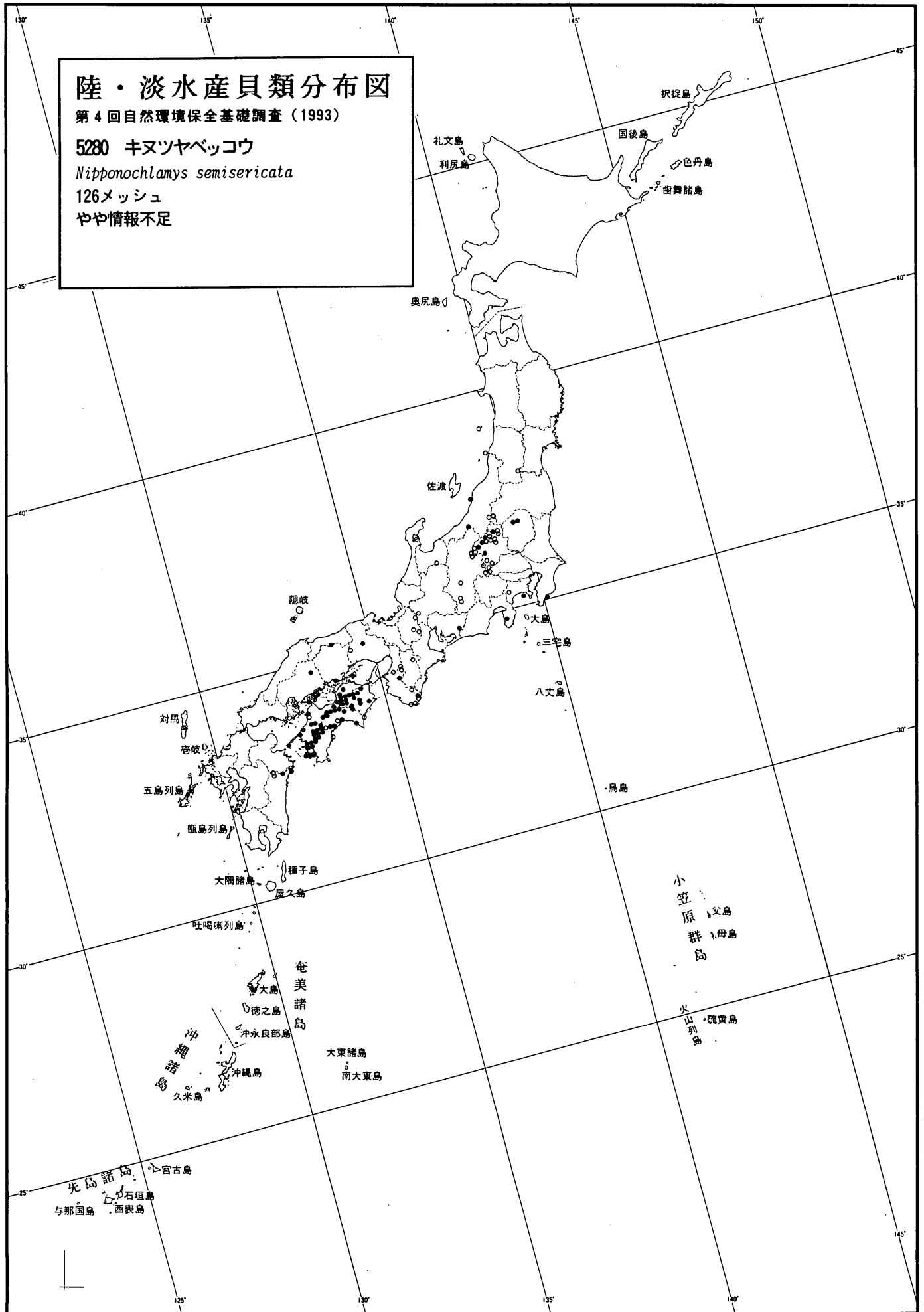
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5280 キヌツヤベッコウ

Nipponochlamys semisericata

126メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

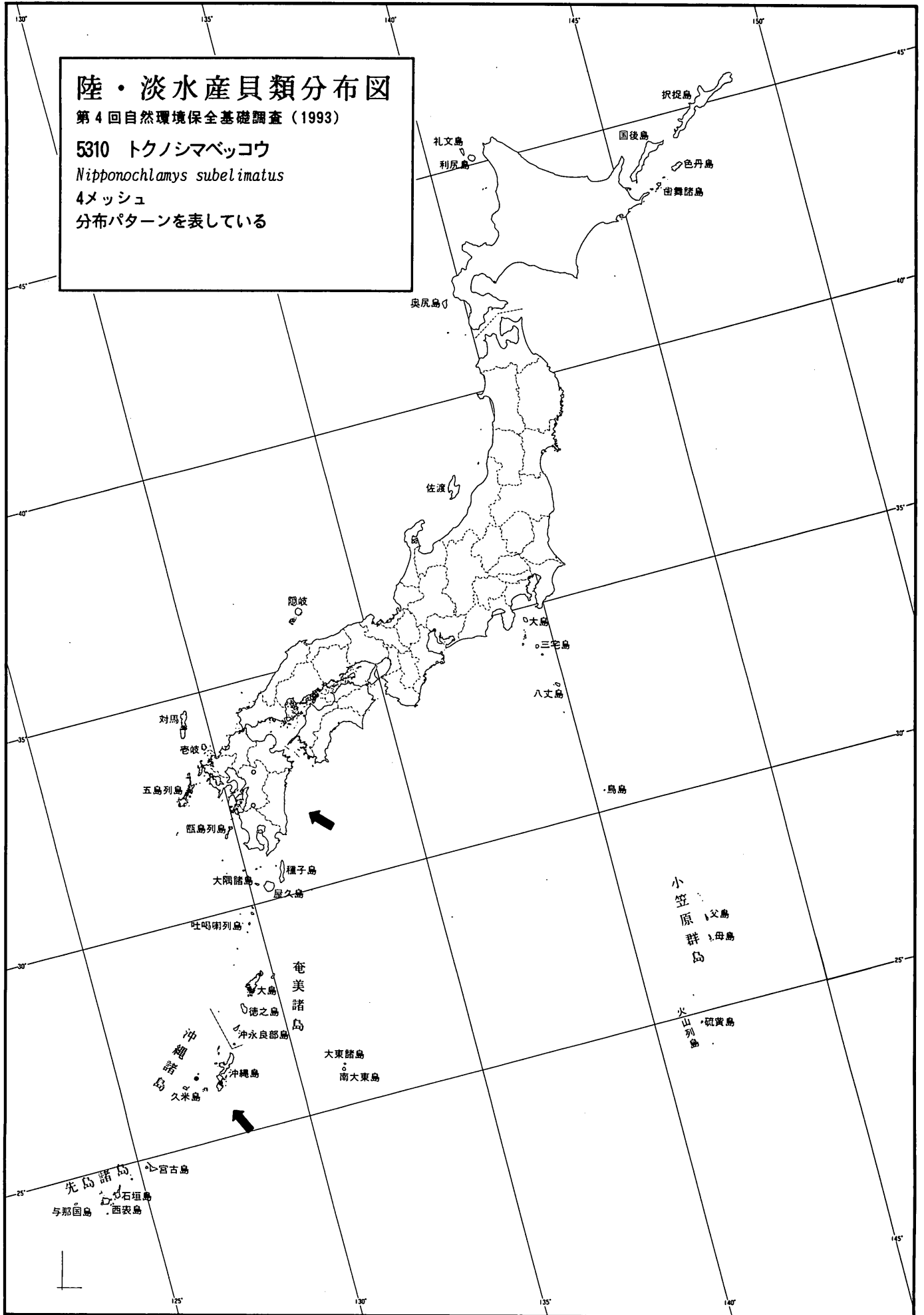
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5310 トクノシマベッコウ

Nipponochlamys subelimitus

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

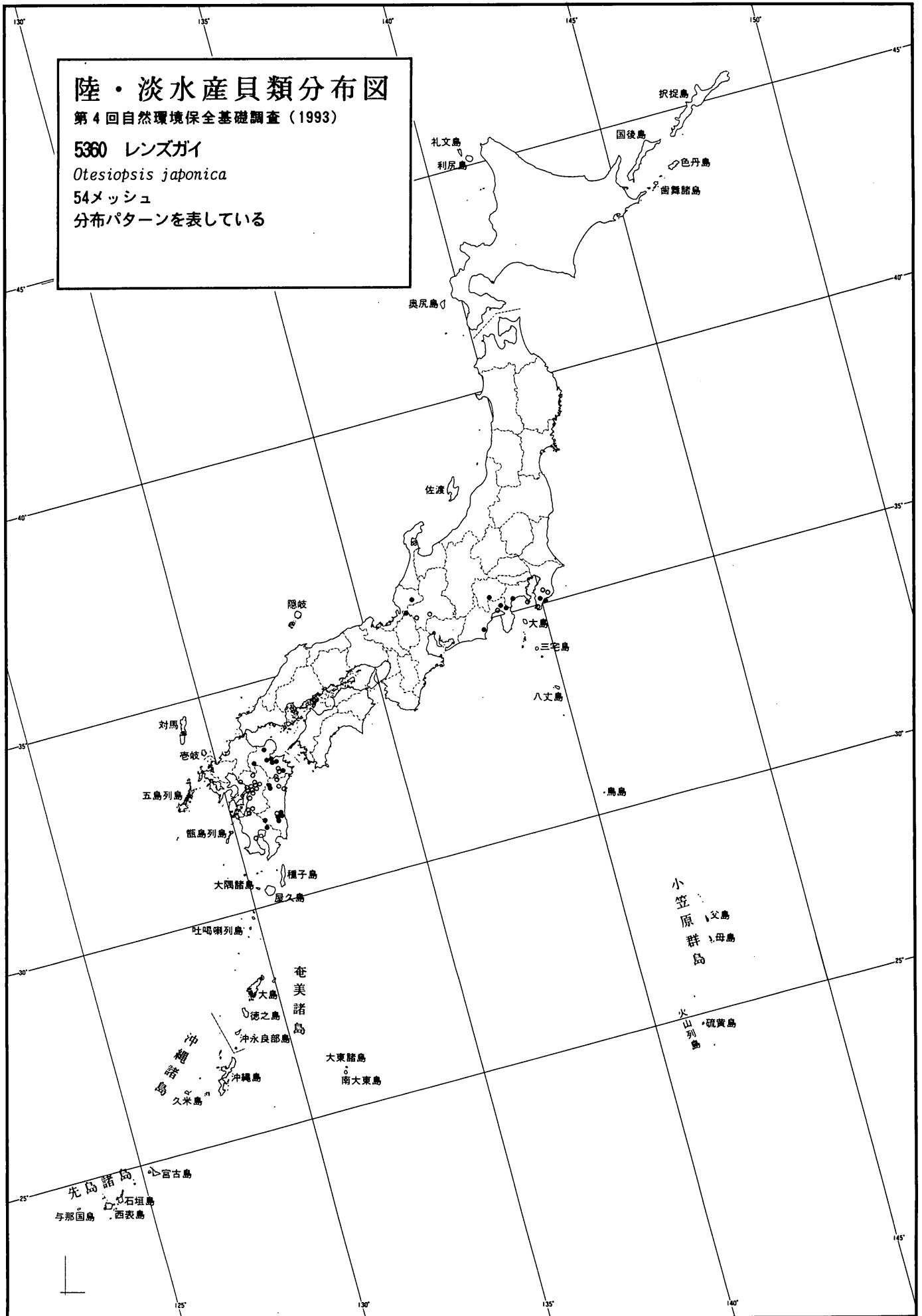
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5360 レンズガイ

Otselopsis japonica

54メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

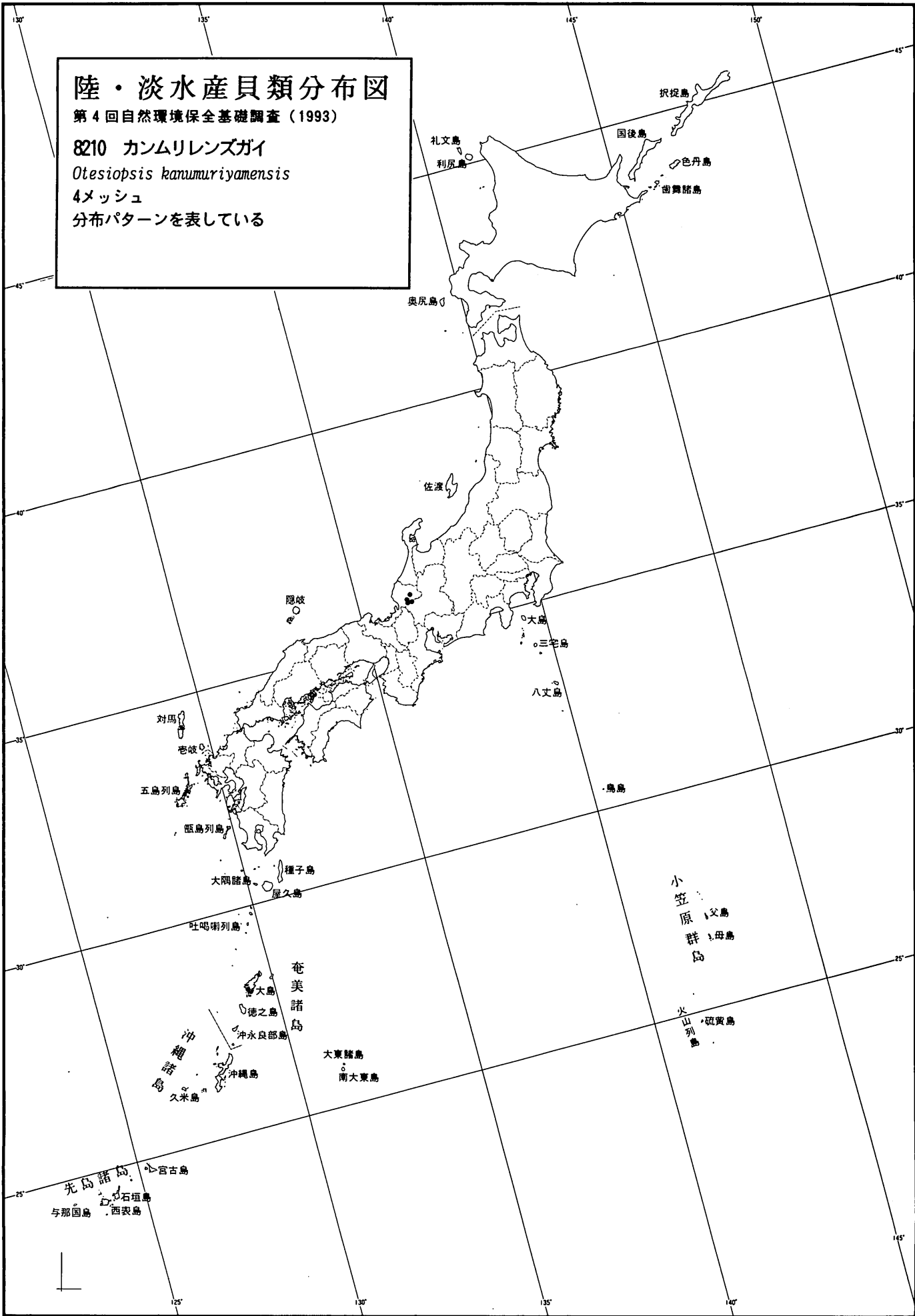
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8210 カンムリレンズガイ

Otiosiopsis kanumuriyamensis

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

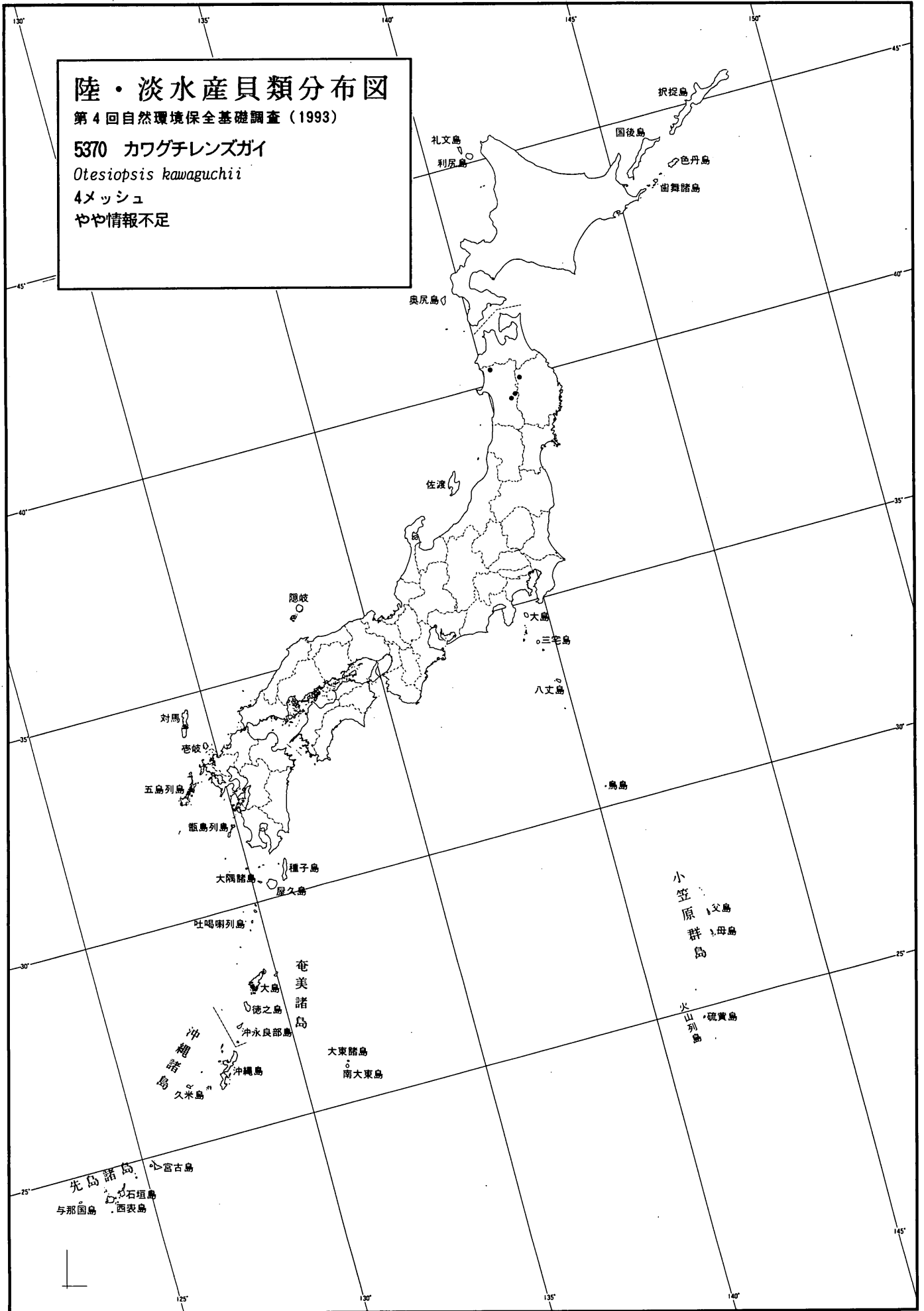
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5370 カワグチレンズガイ

Otiosiopsis kawaguchii

4メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

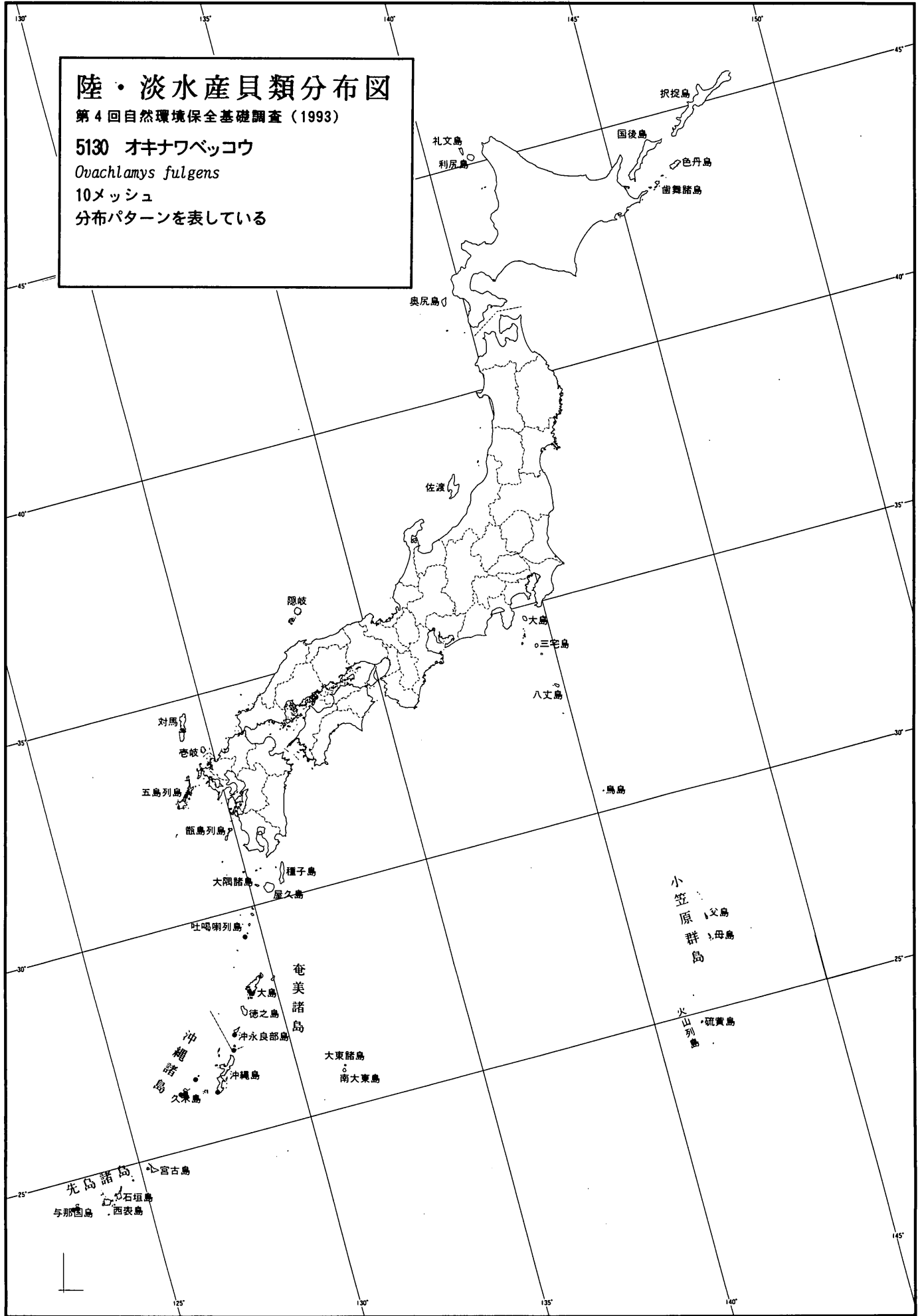
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5130 オキナワベッコウ

Ovachlamys fulgens

10メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

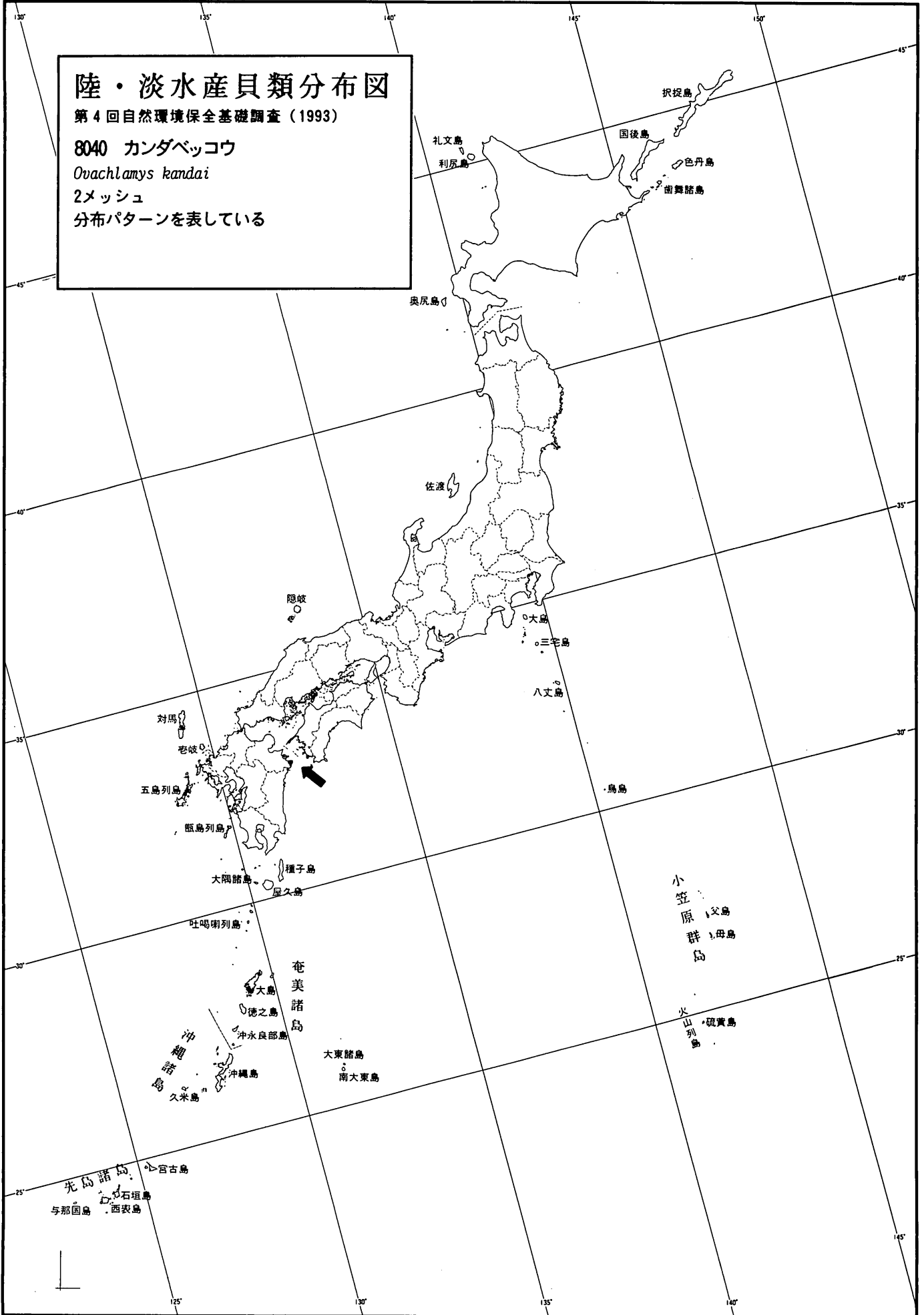
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8040 カンダベッコウ

Ovachlamys kandai

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

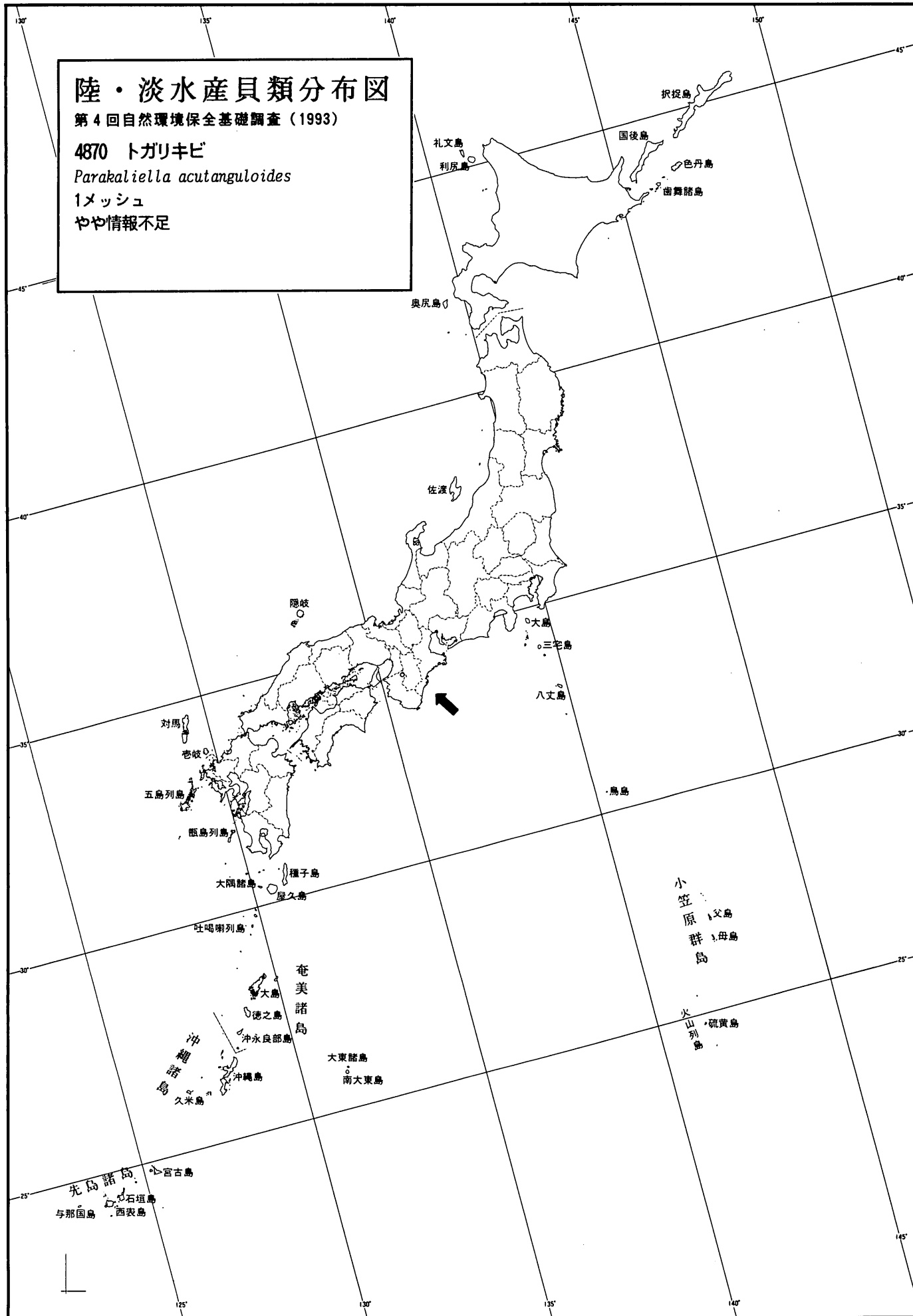
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4870 トガリキビ

Parakaliella acutanguloides

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

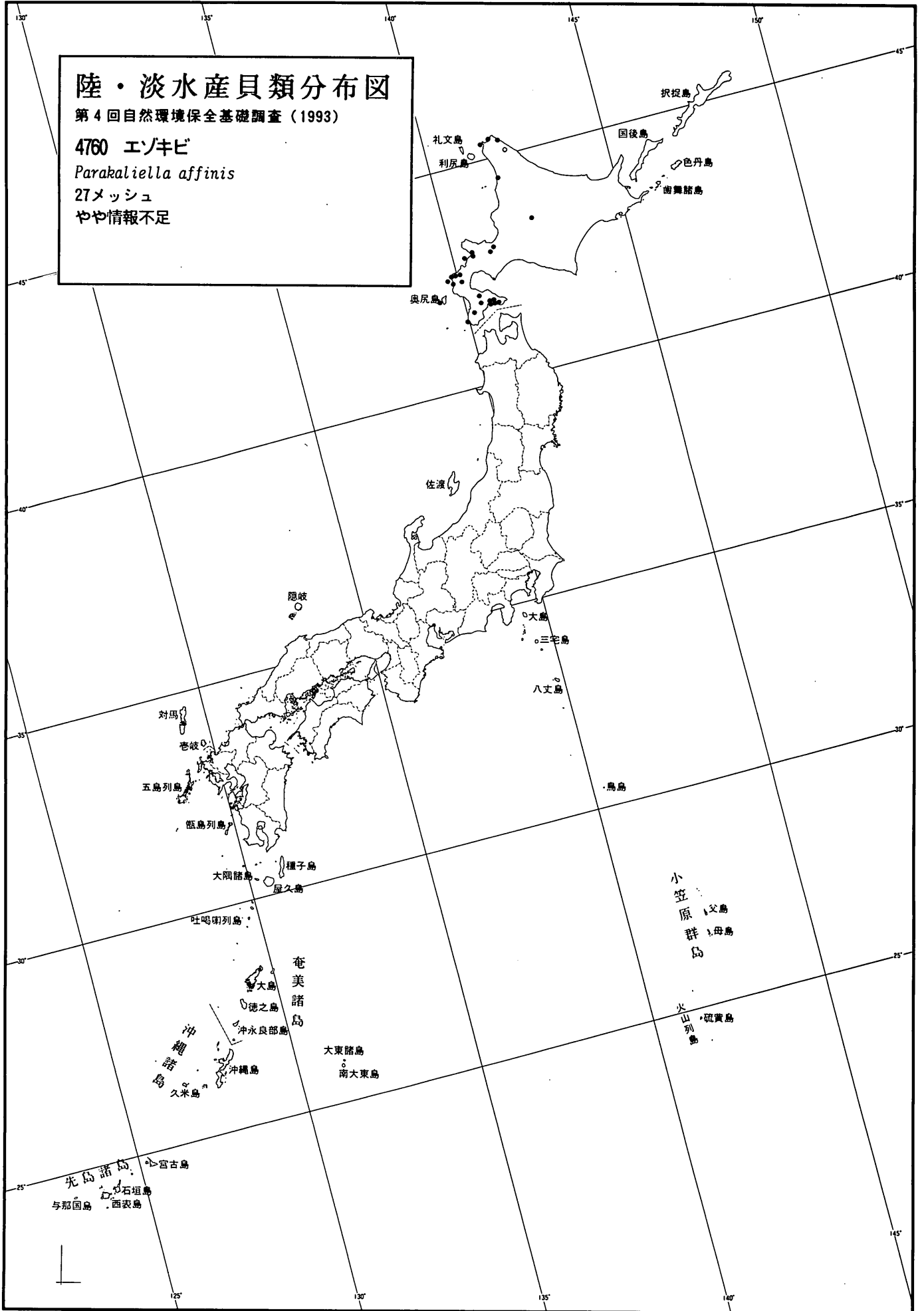
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4760 エゾキビ

Parakaliella affinis

27メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

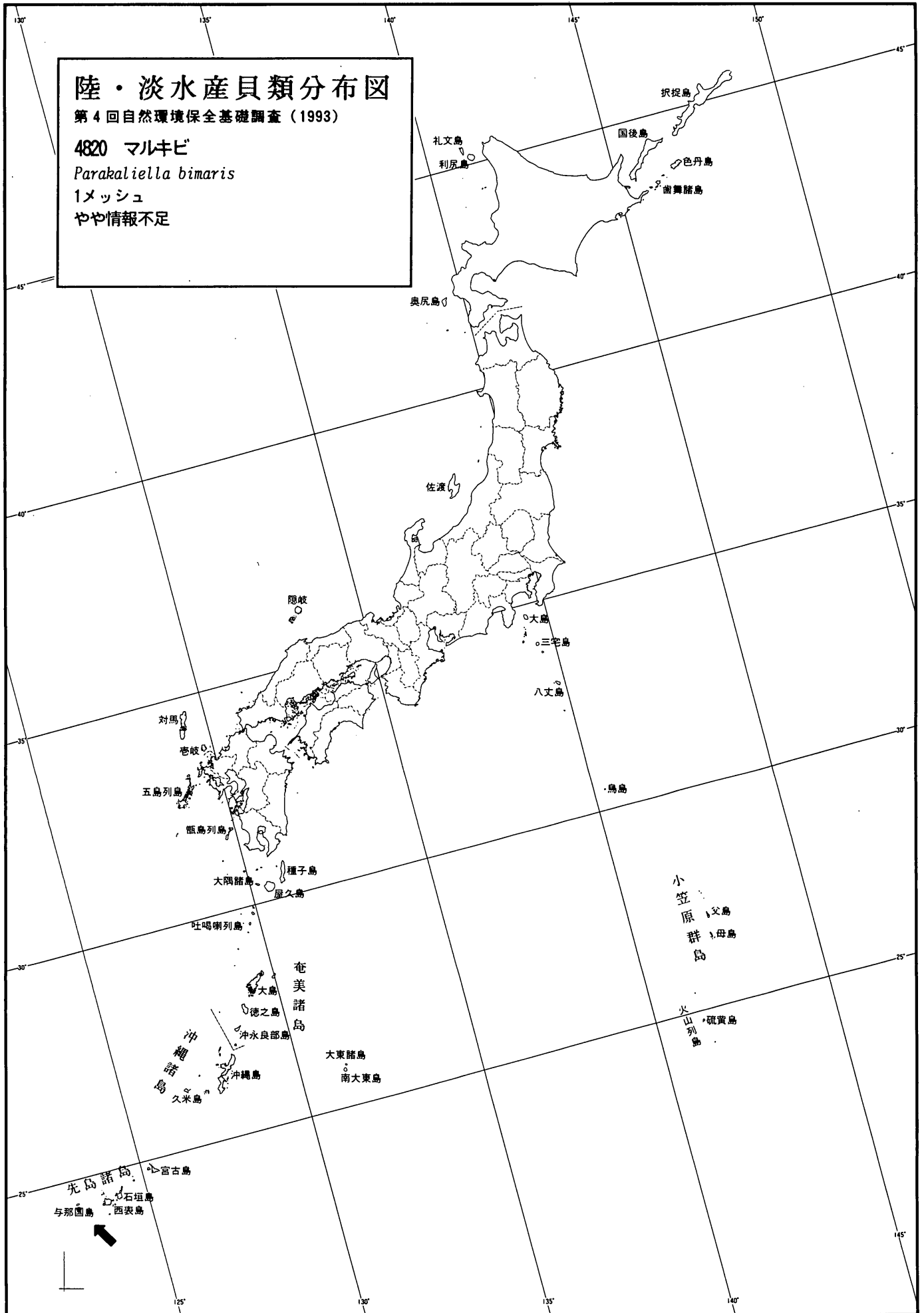
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4820 マルキビ

Parakaliella bimaris

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

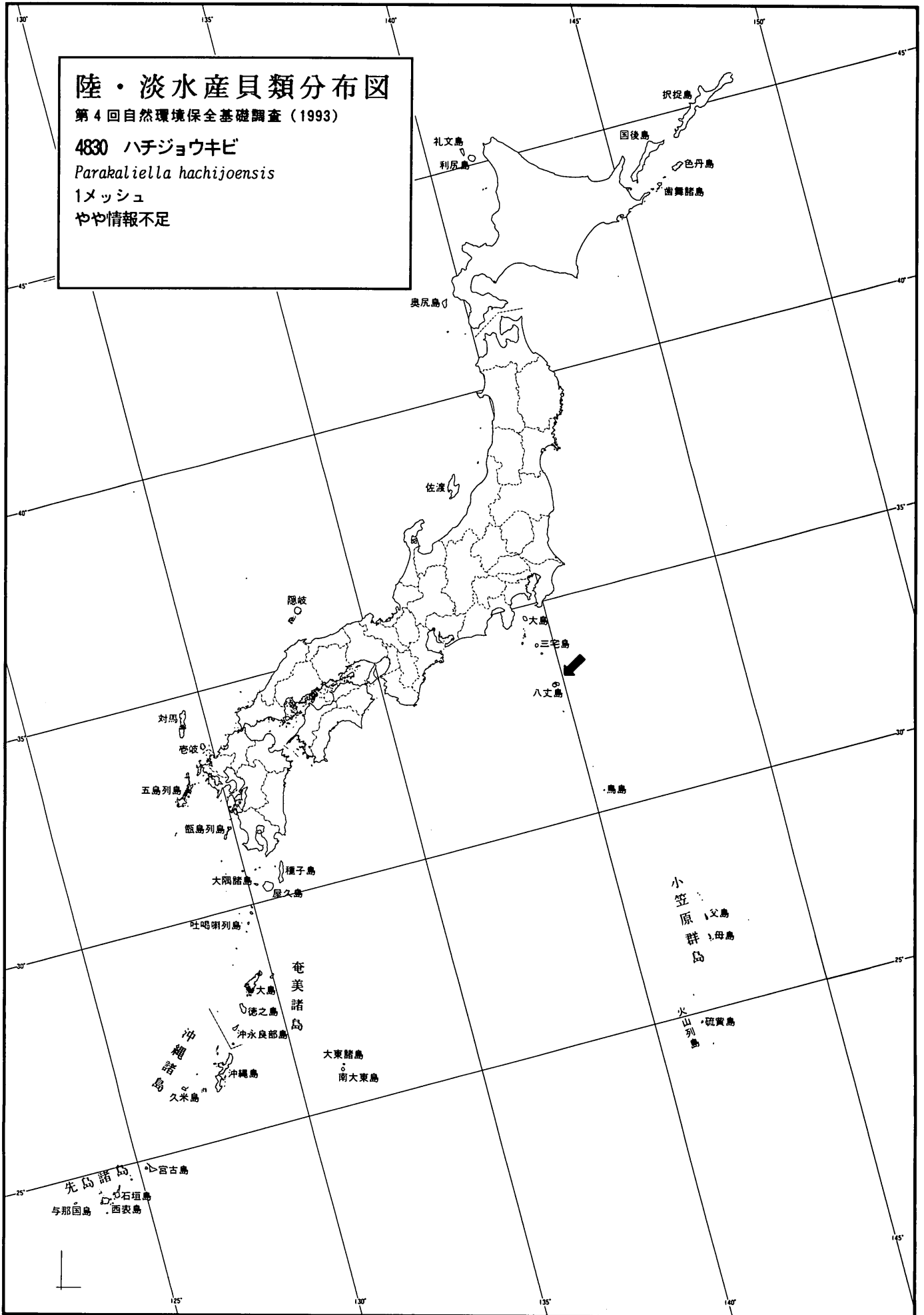
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4830 ハチジョウキビ

Parakaliella hachijoensis

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

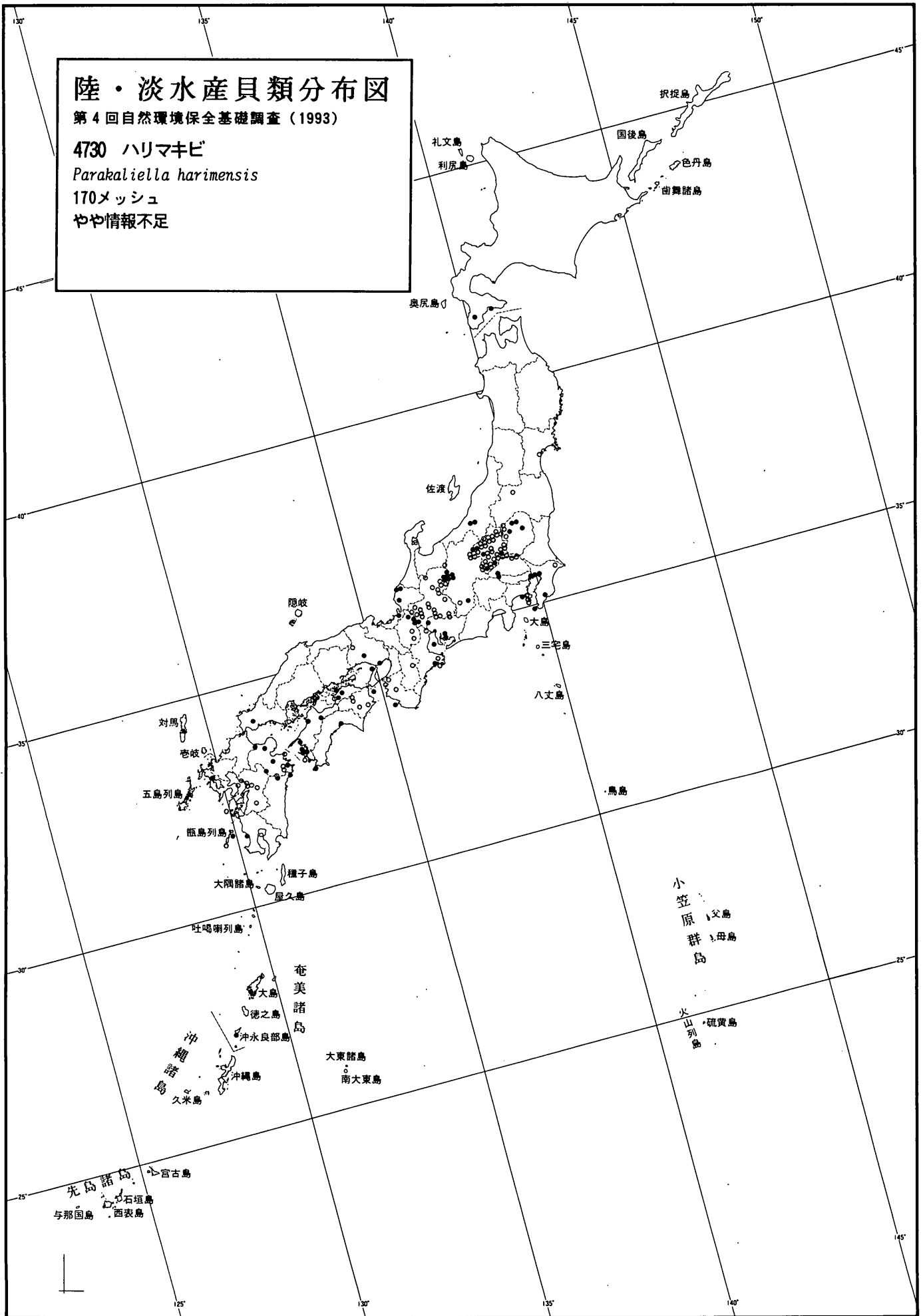
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4730 ハリマキビ

Parakaliella harimensis

170メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

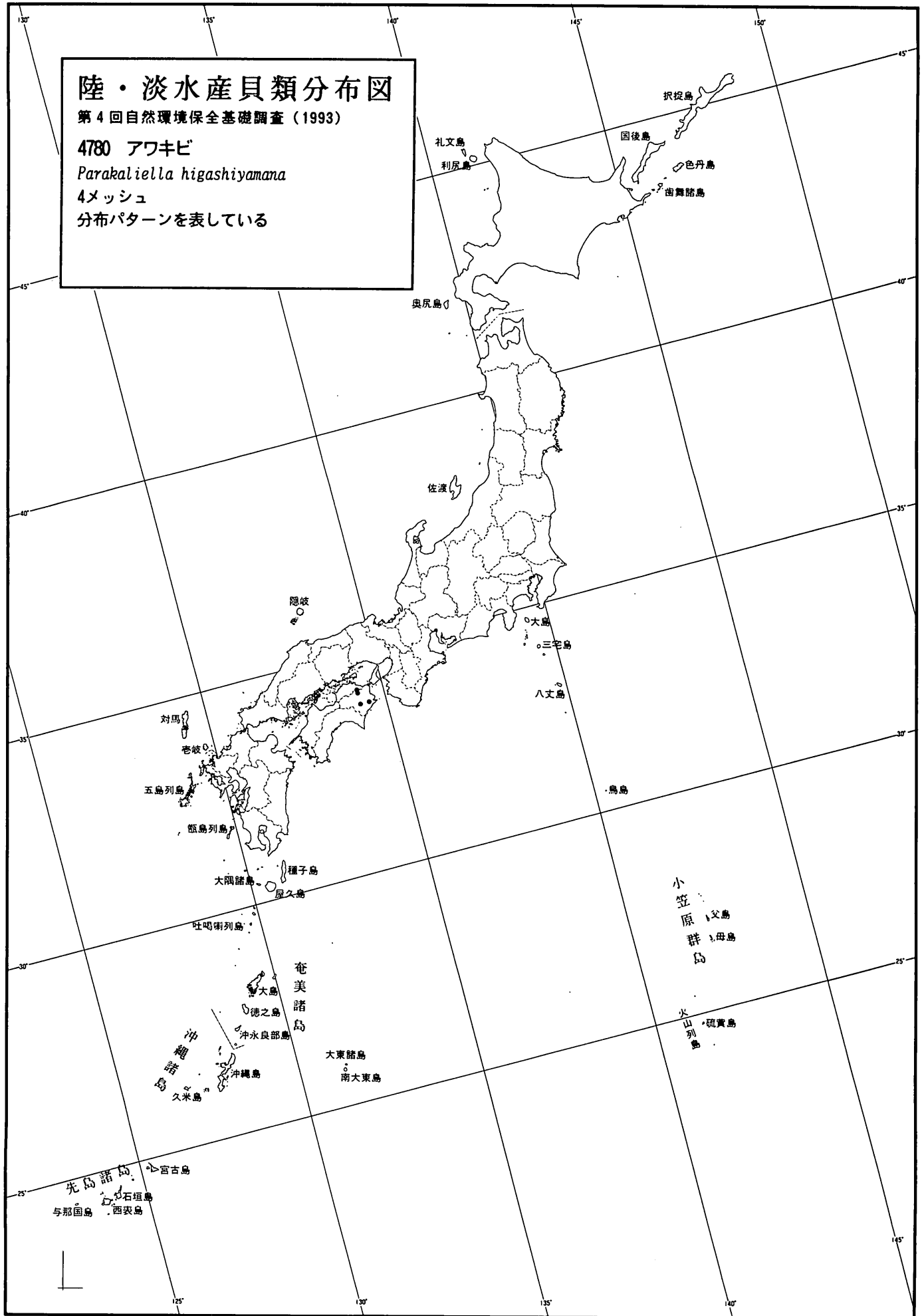
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4780 アワキビ

Parakaliella higashiyamana

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

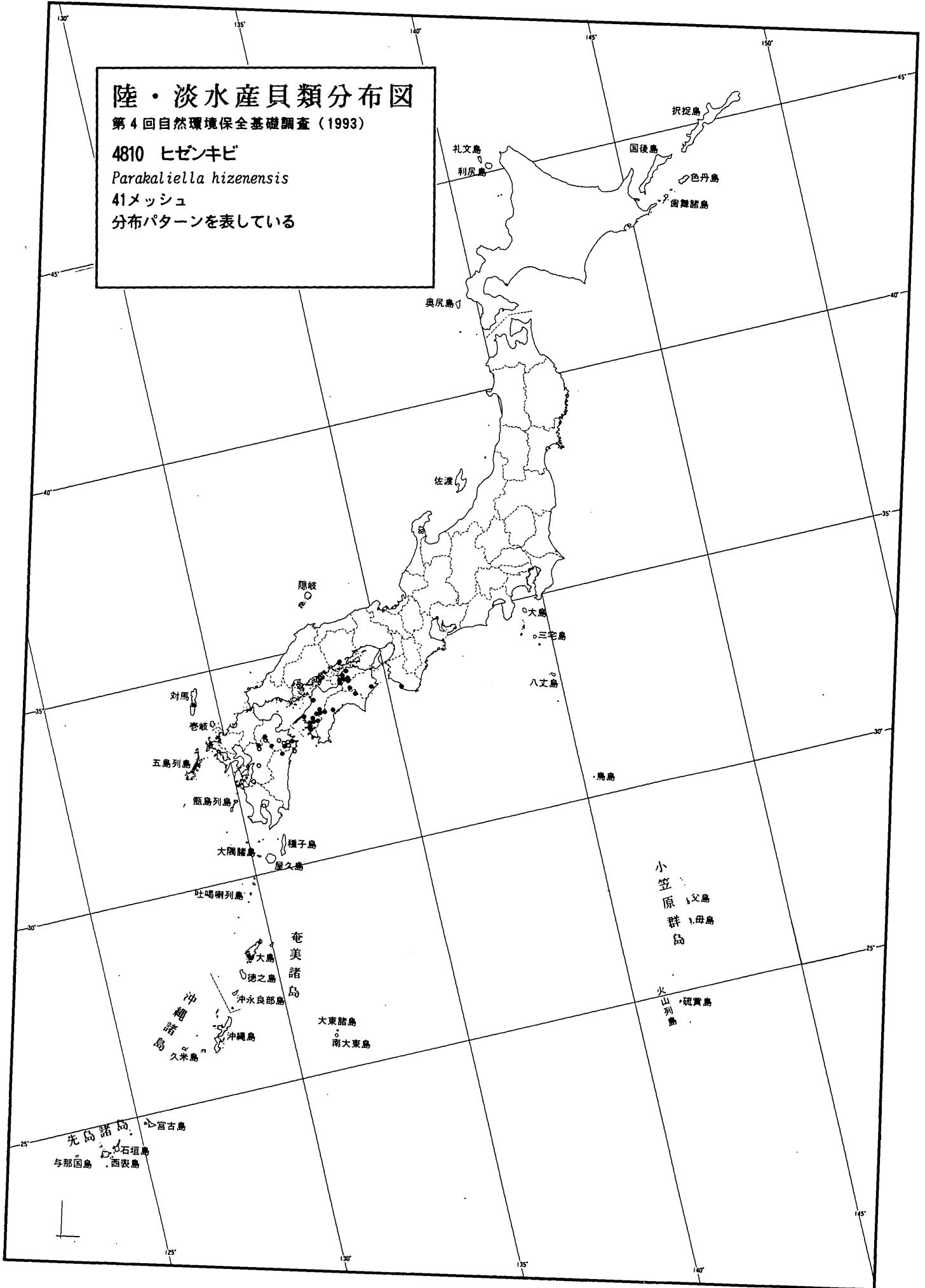
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4810 ヒゼンキビ

Parakaliella hizenensis

41メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

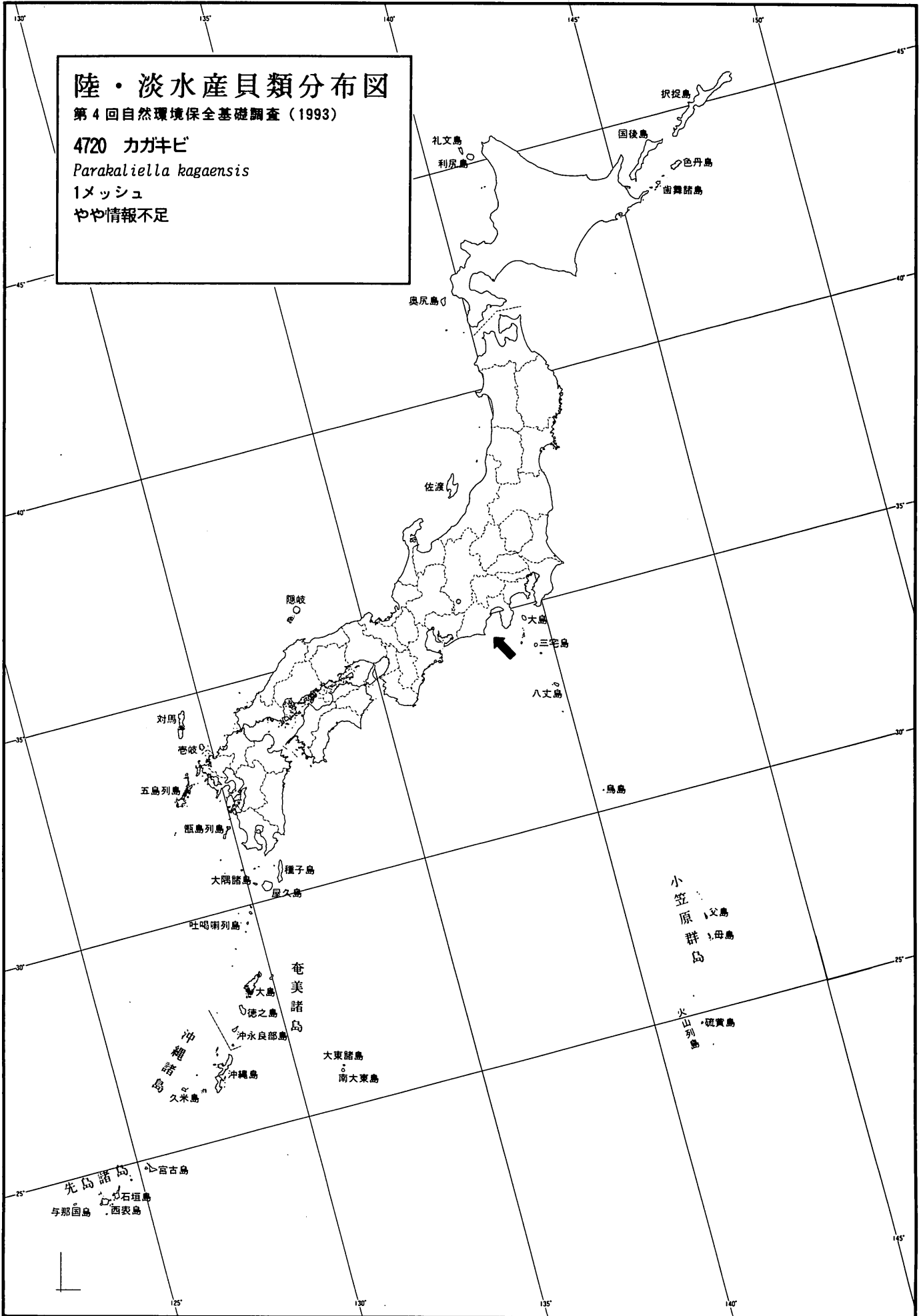
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4720 カガキビ

Parakaliella kagaensis

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

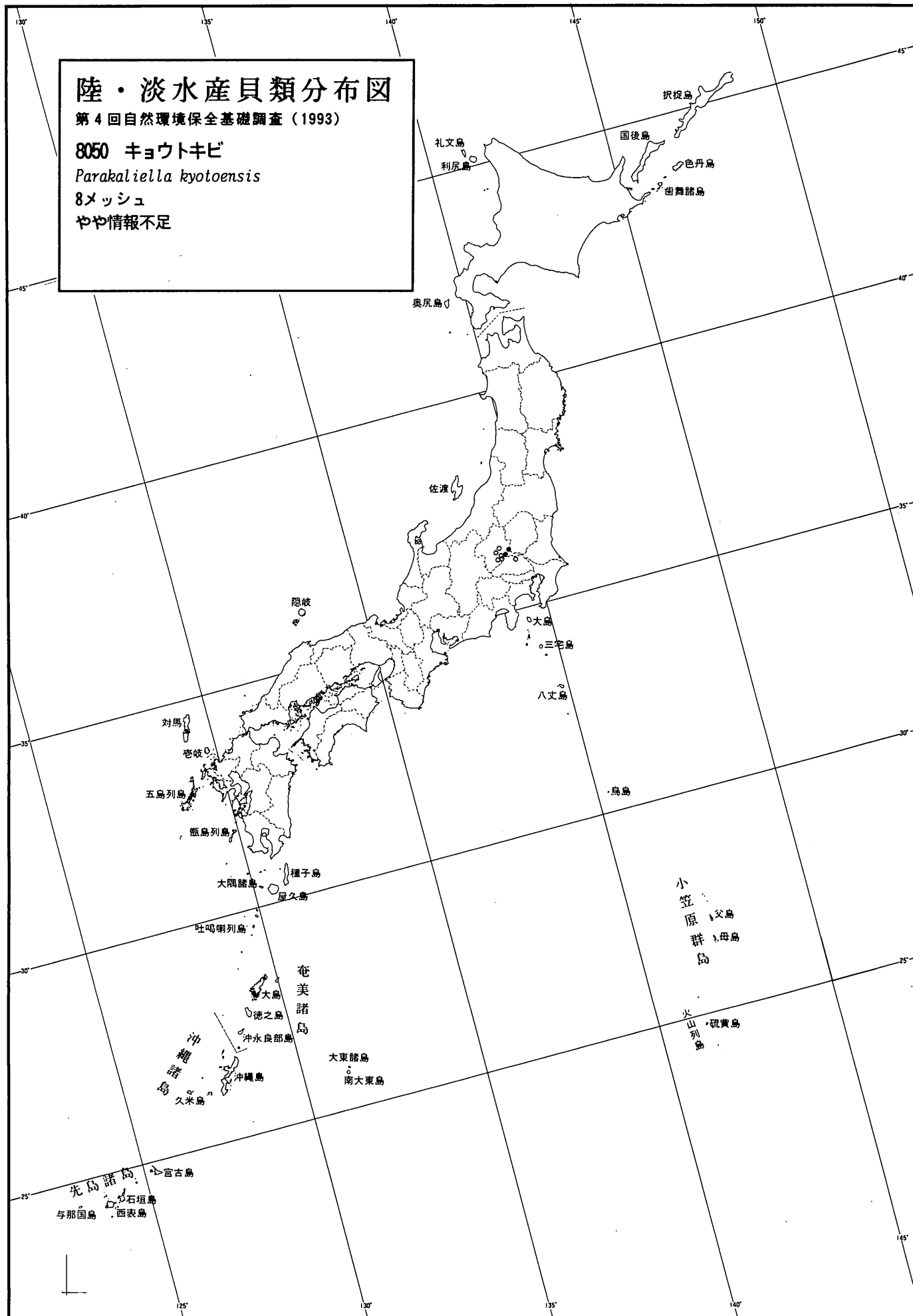
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8050 キョウトキビ

Parakaliella kyotoensis

8メッシュ

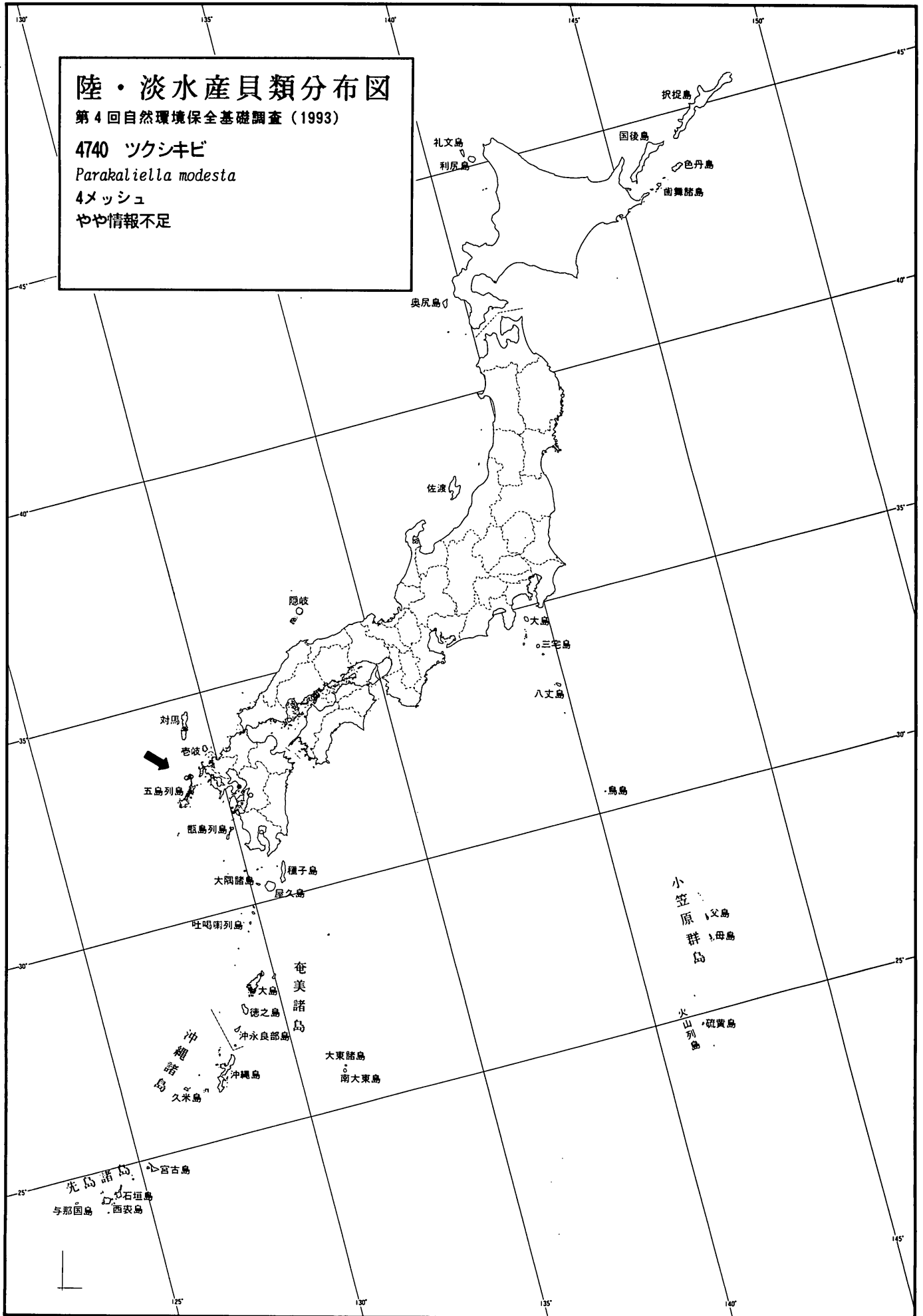
やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4740 ツクシキビ
Parakaliella modesta
4メッシュ
やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

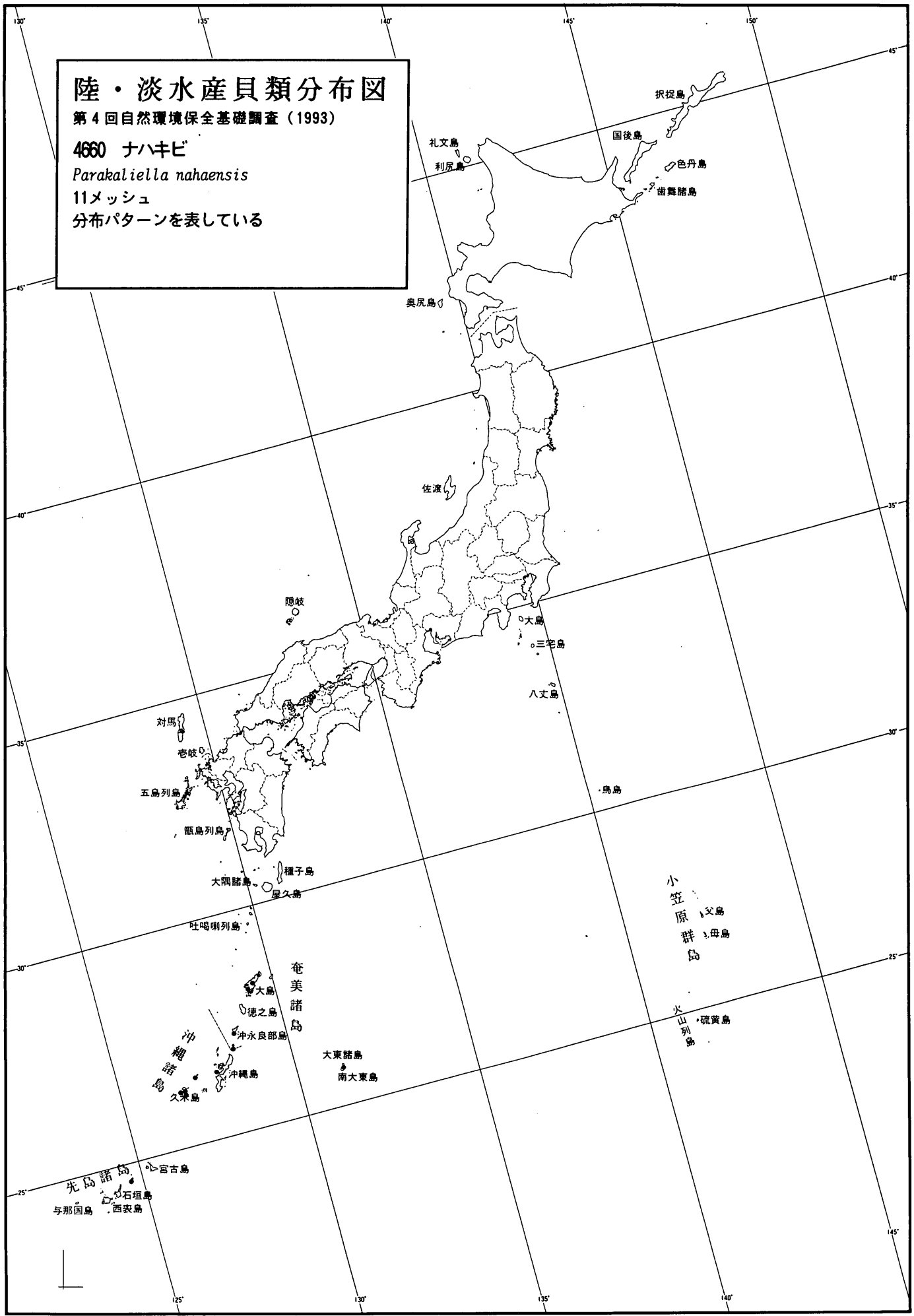
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4660 ナハキビ

Parakaliella nahaensis

11メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

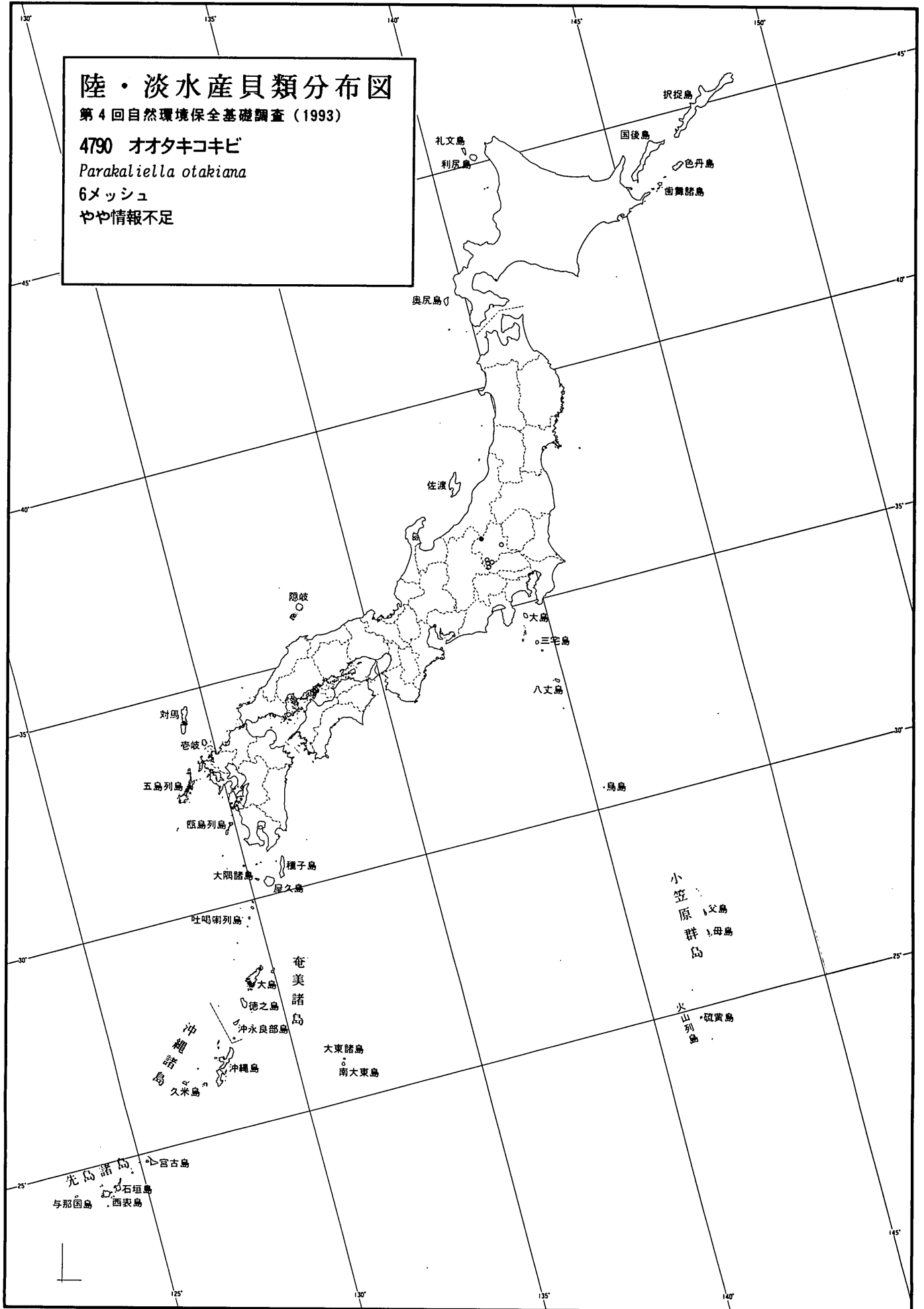
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4790 オオタキコキビ

Parakaliella otakiana

6メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

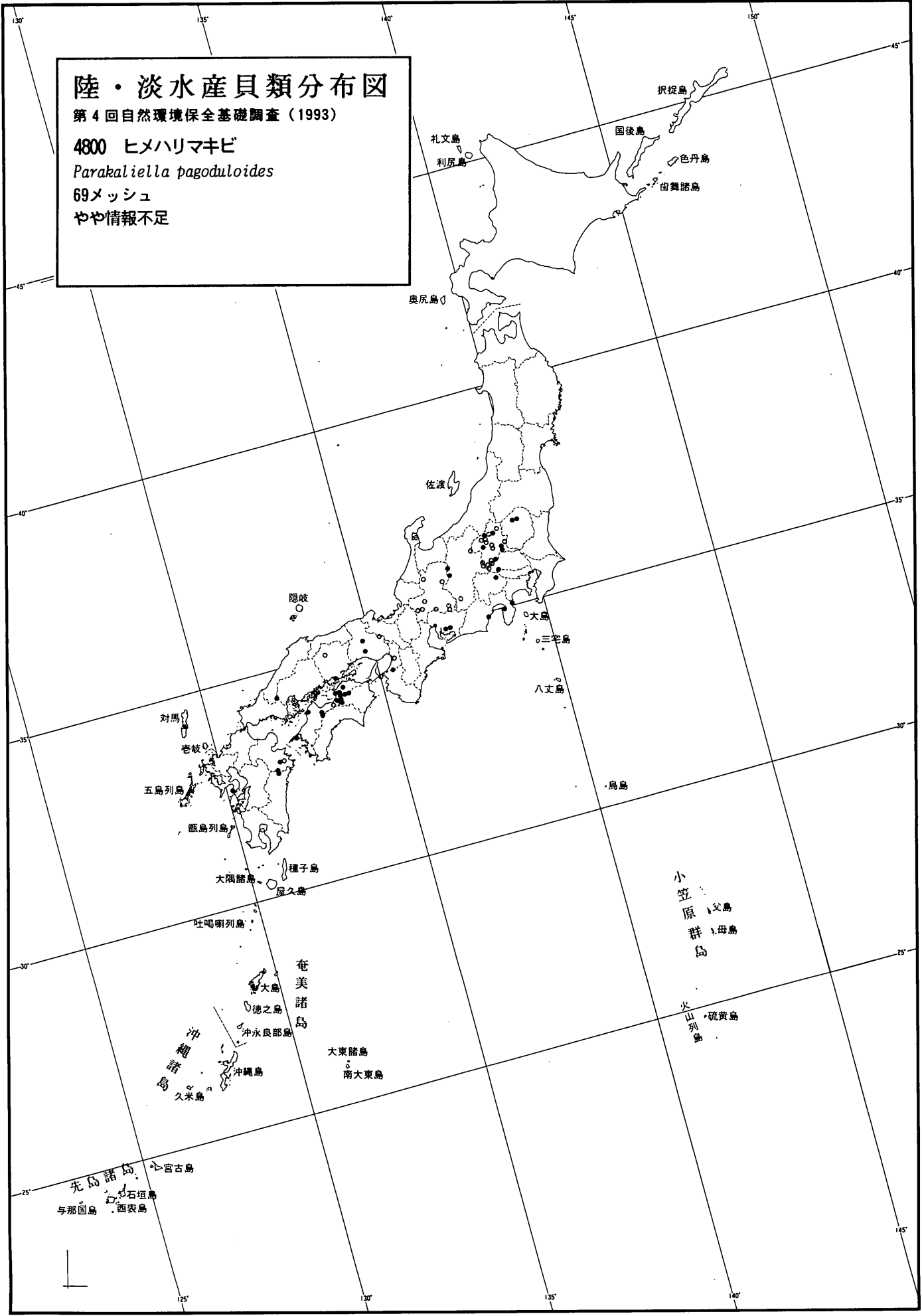
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4800 ヒメハリマキビ

Parakaliella pagoduloides

69メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

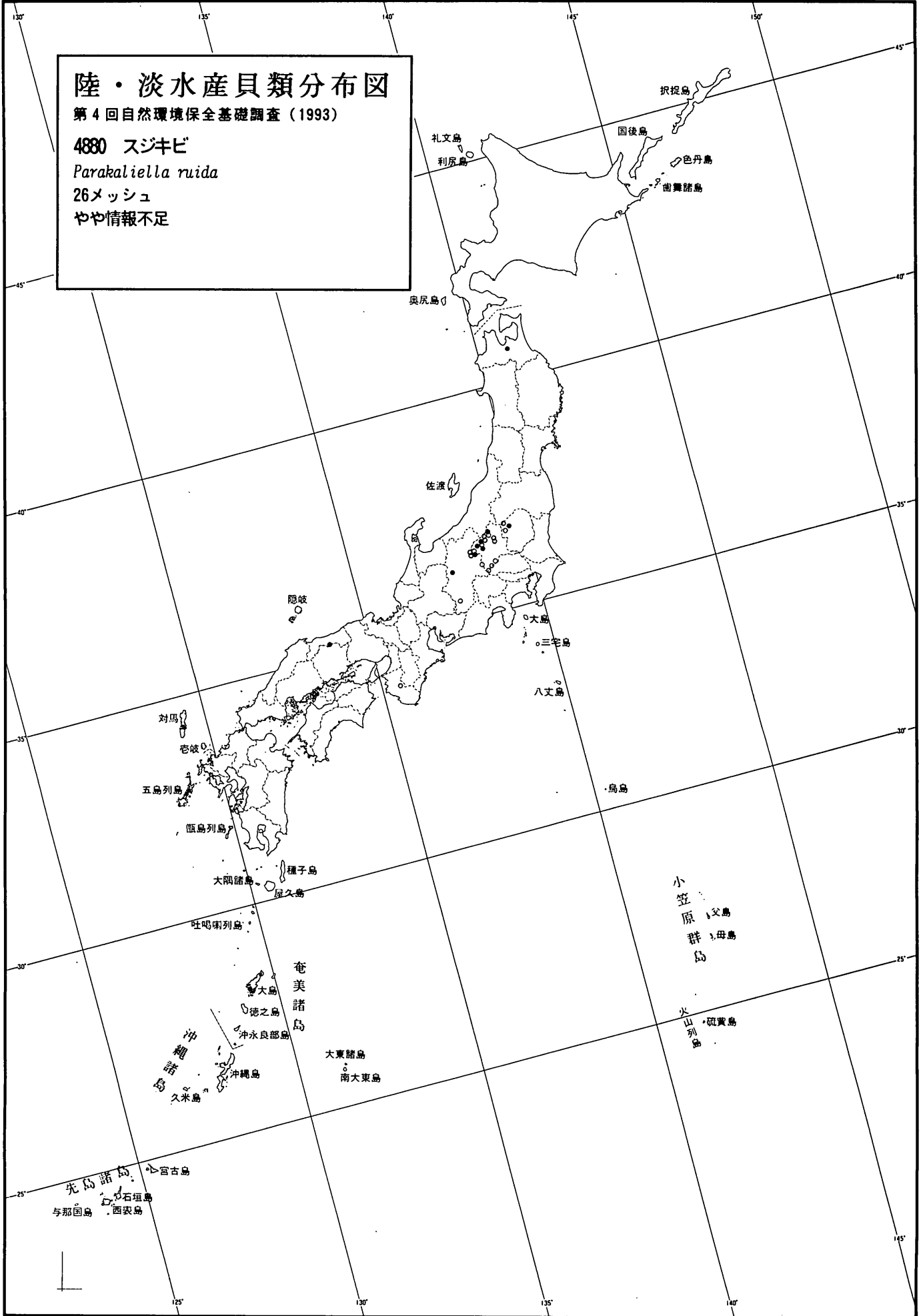
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4880 スジキビ

Parakaliella ruida

26メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

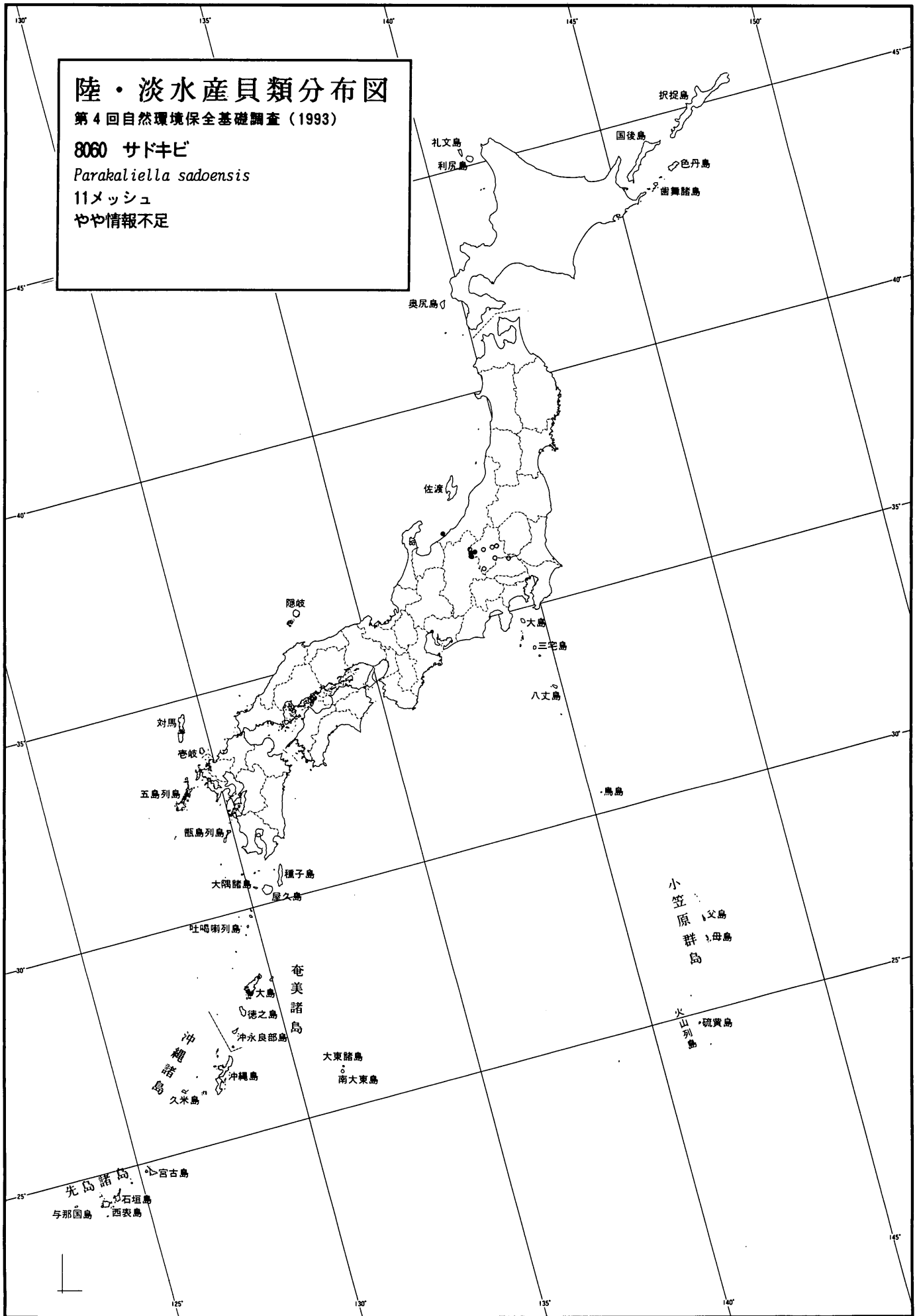
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8060 サドキビ

Parakaliella sadoensis

11メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

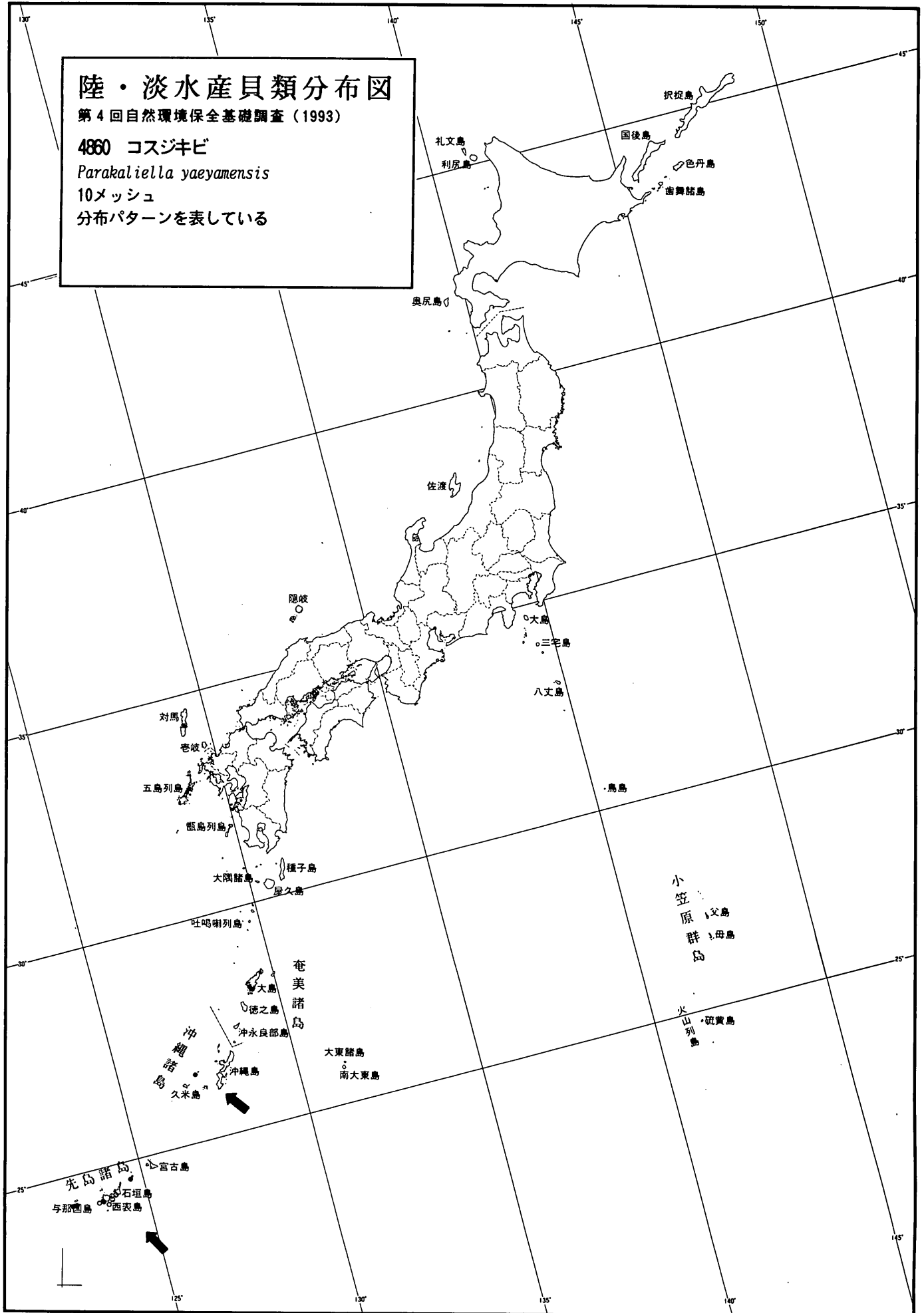
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4860 コスジキビ

Parakaliella yaeyamensis

10メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

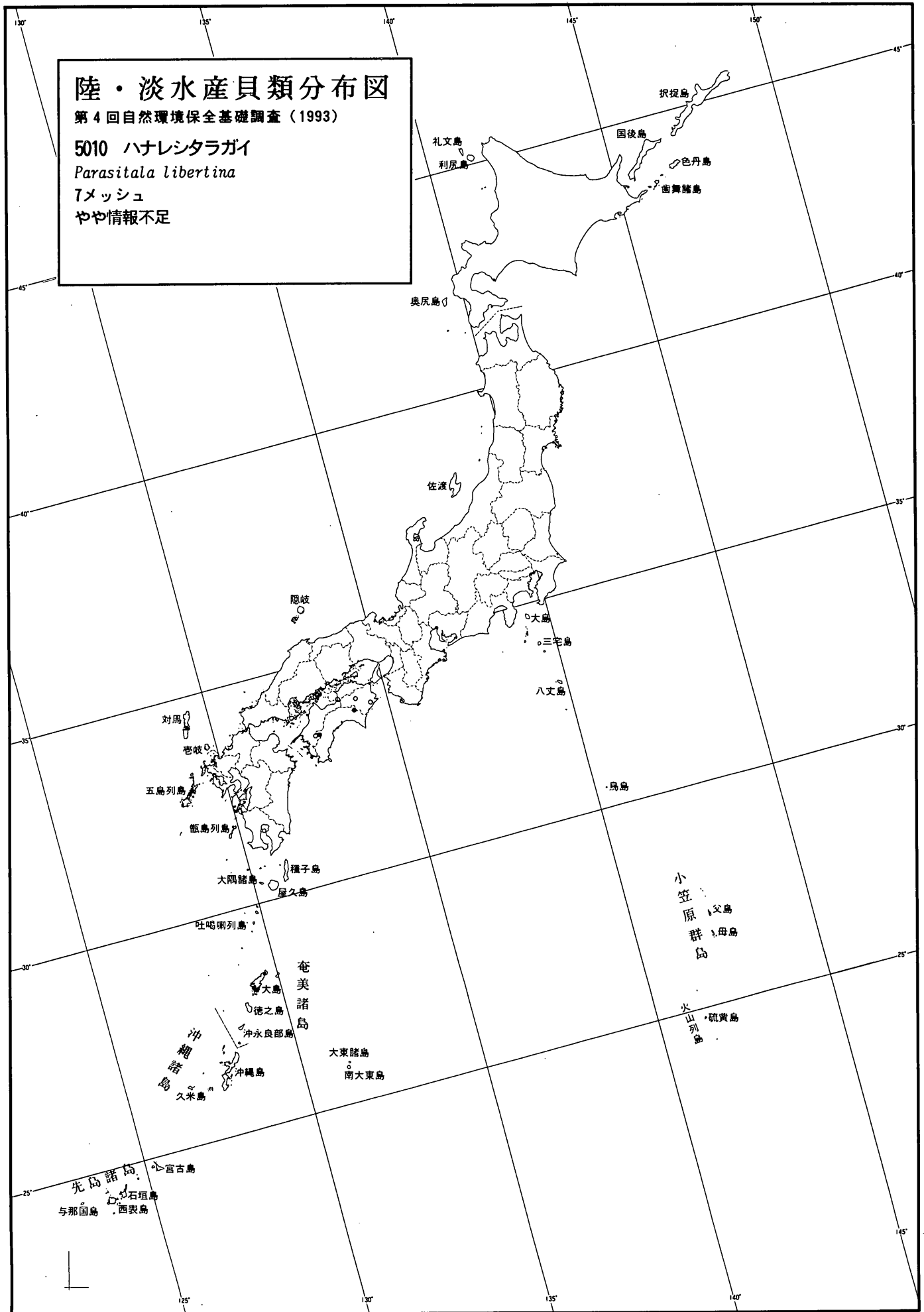
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5010 ハナレシタラガイ

Parasitara libertina

7メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

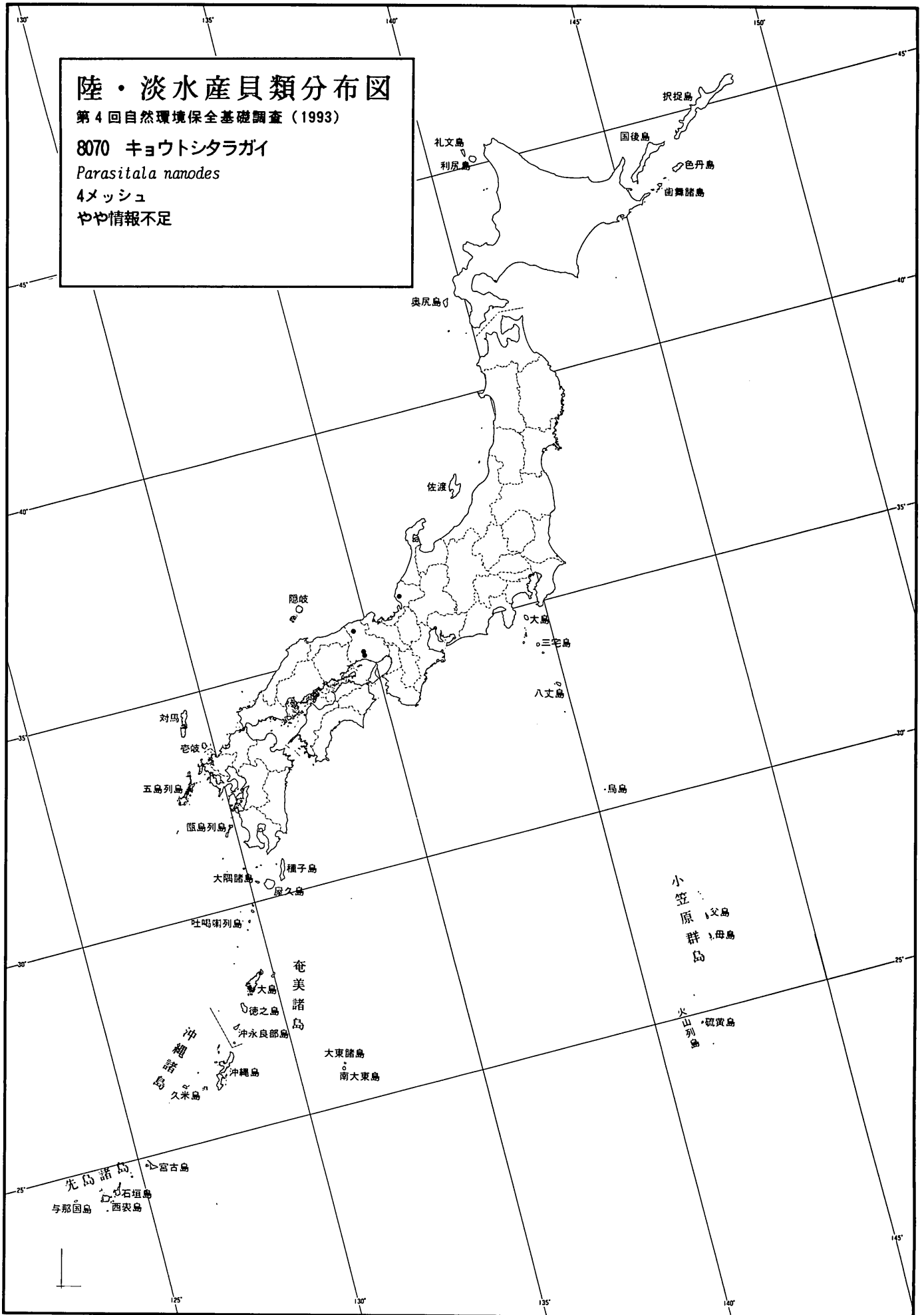
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8070 キョウトシタラガイ

Parasitala nanodes

4メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

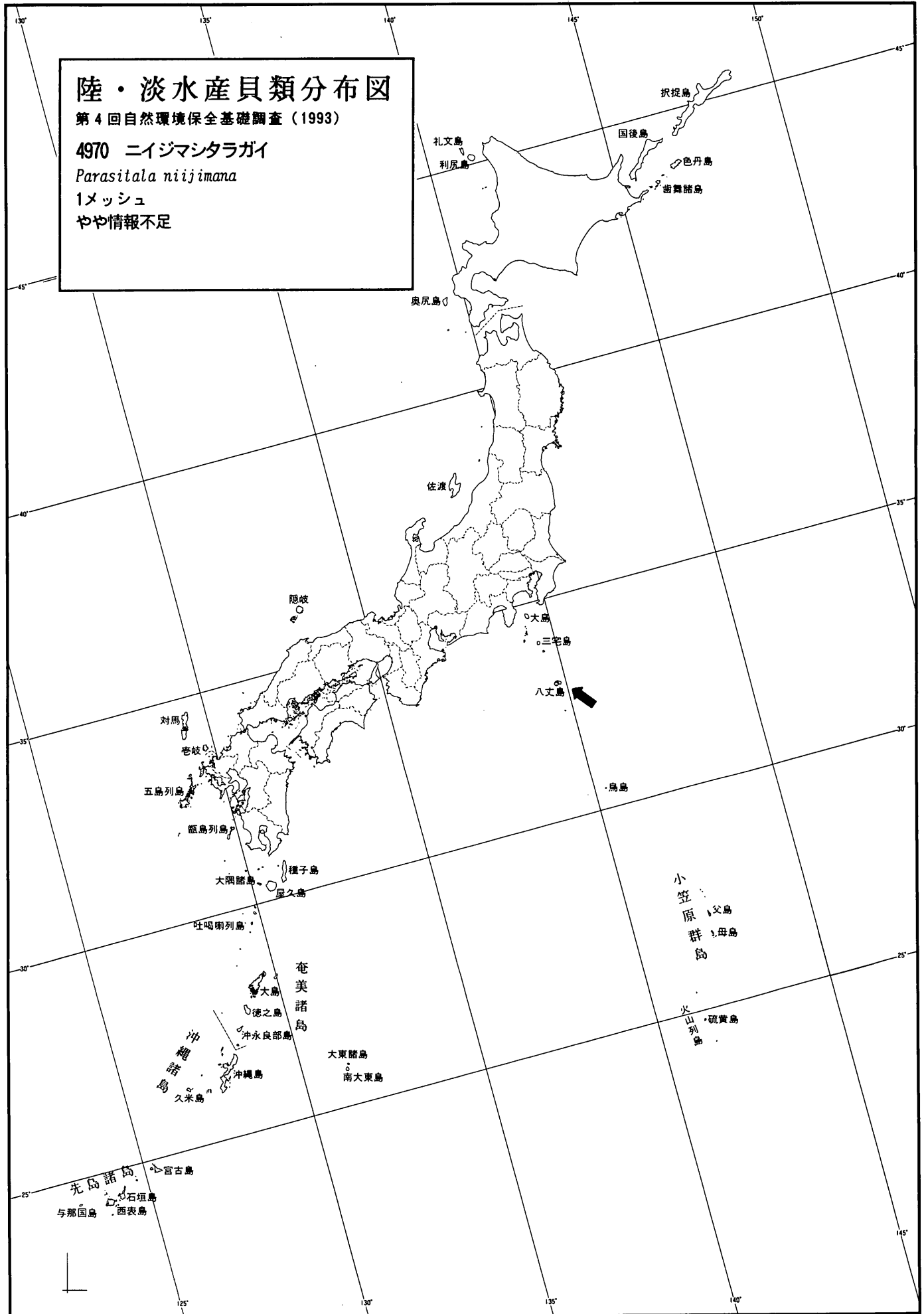
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4970 ニジマシタラガイ

Parasitara niijimana

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

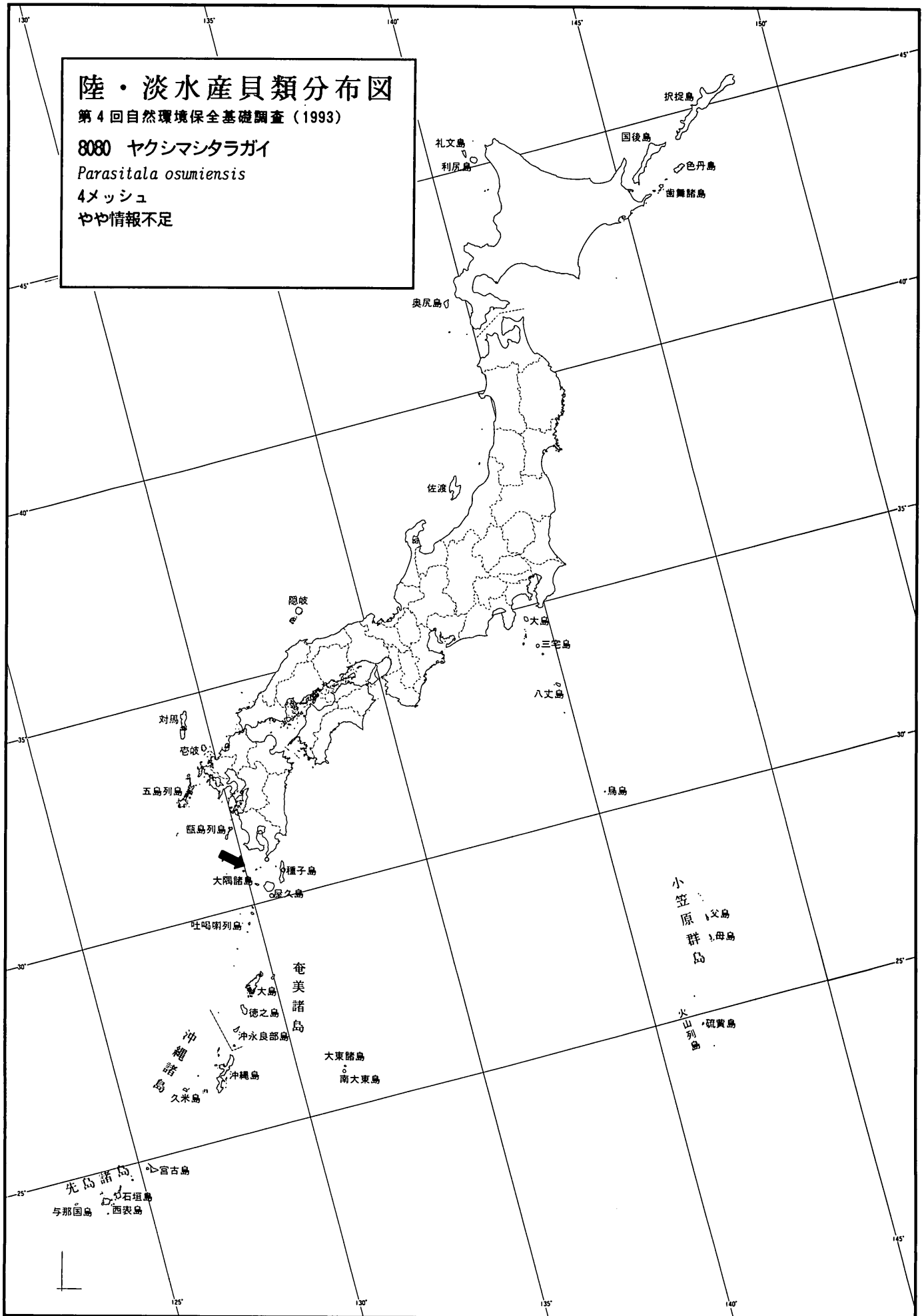
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8080 ヤクシマシタラガイ

Parasitala osumiensis

4メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

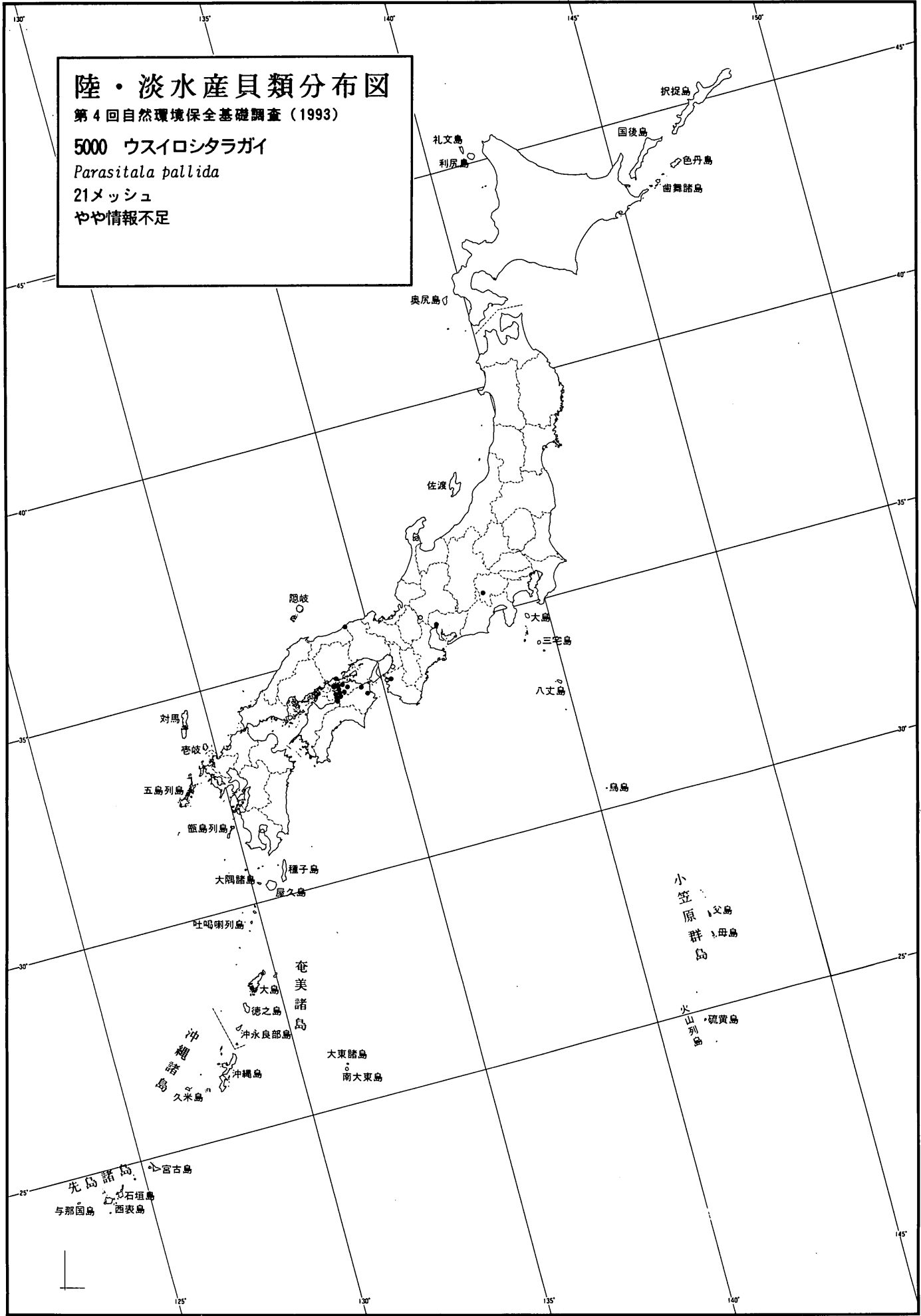
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5000 ウスイロシタラガイ

Parasitala pallida

21メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

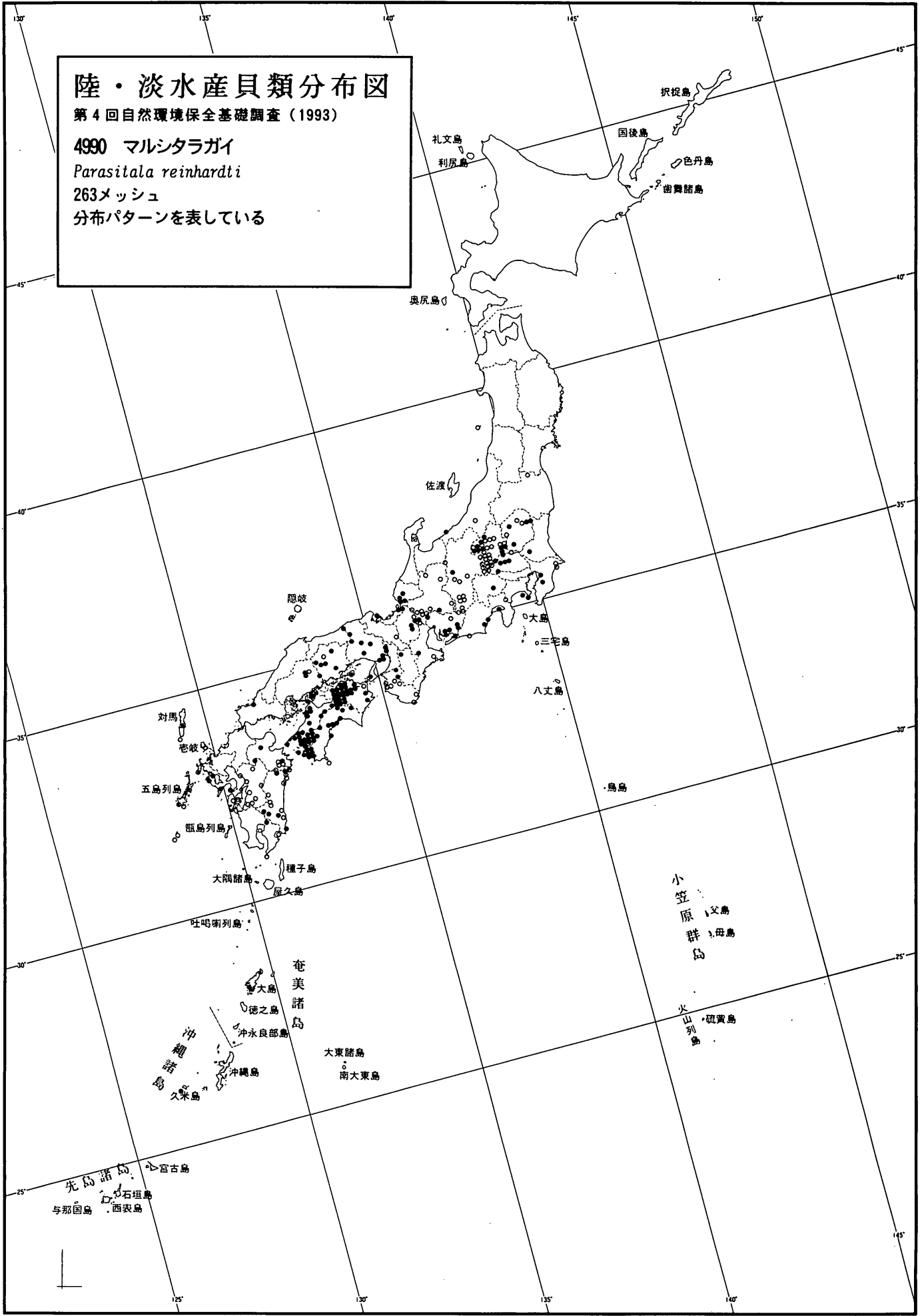
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4990 マルシタラガイ

Parasitala reinhardti

263メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

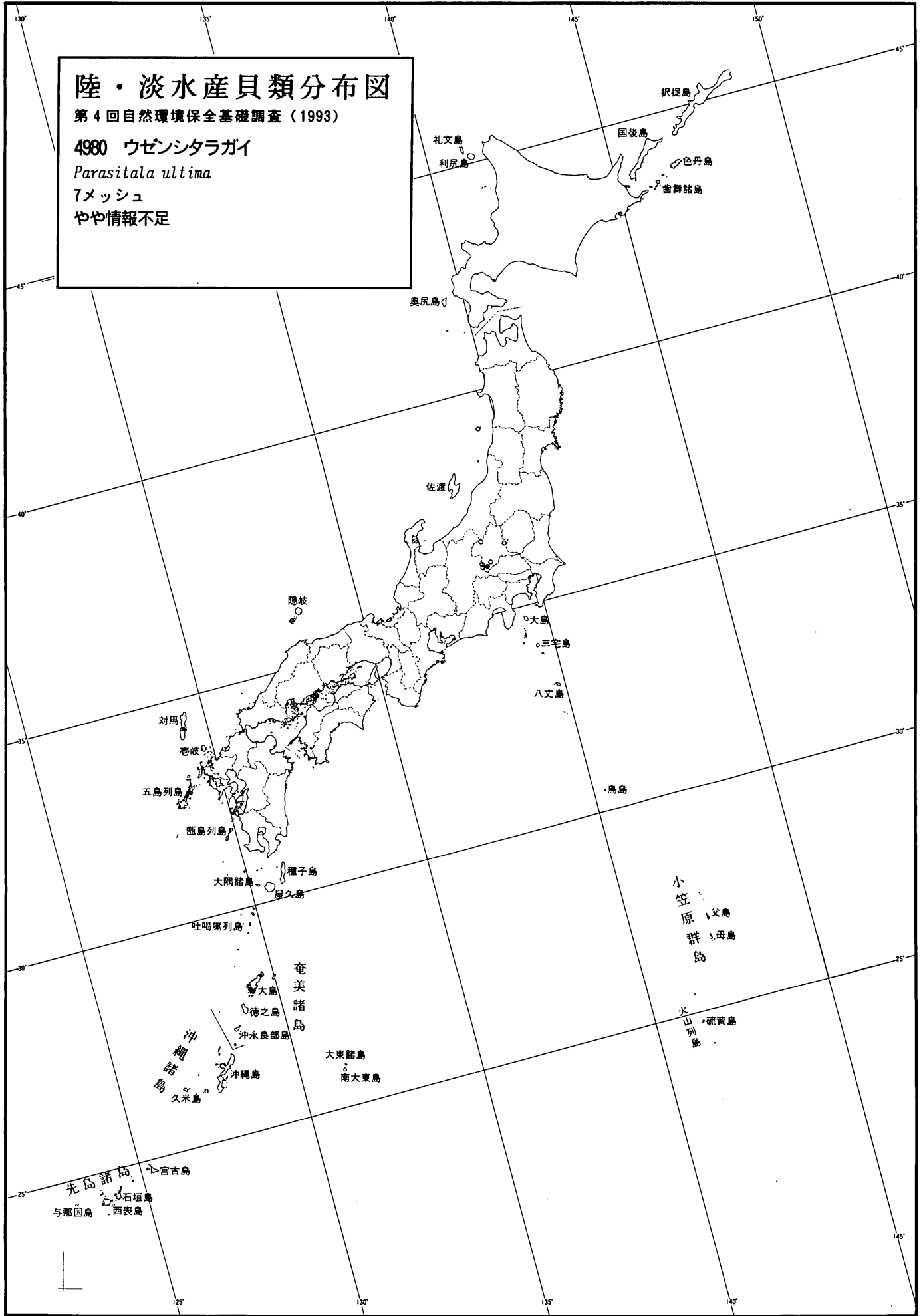
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4980 ウゼンシタラガイ

Parasitula ultima

7メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

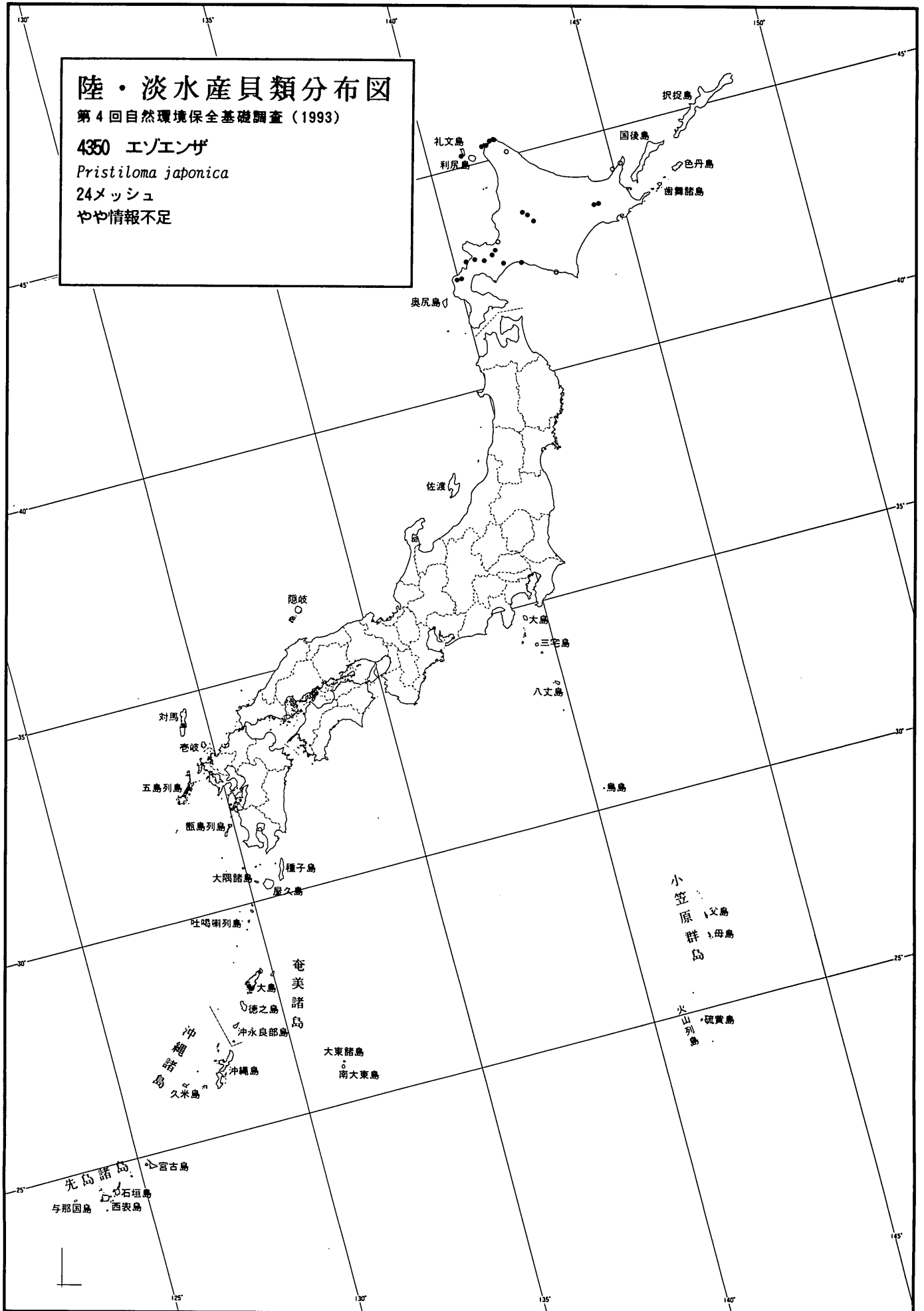
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4350 エゾエンザ

Pristiloma japonica

24メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

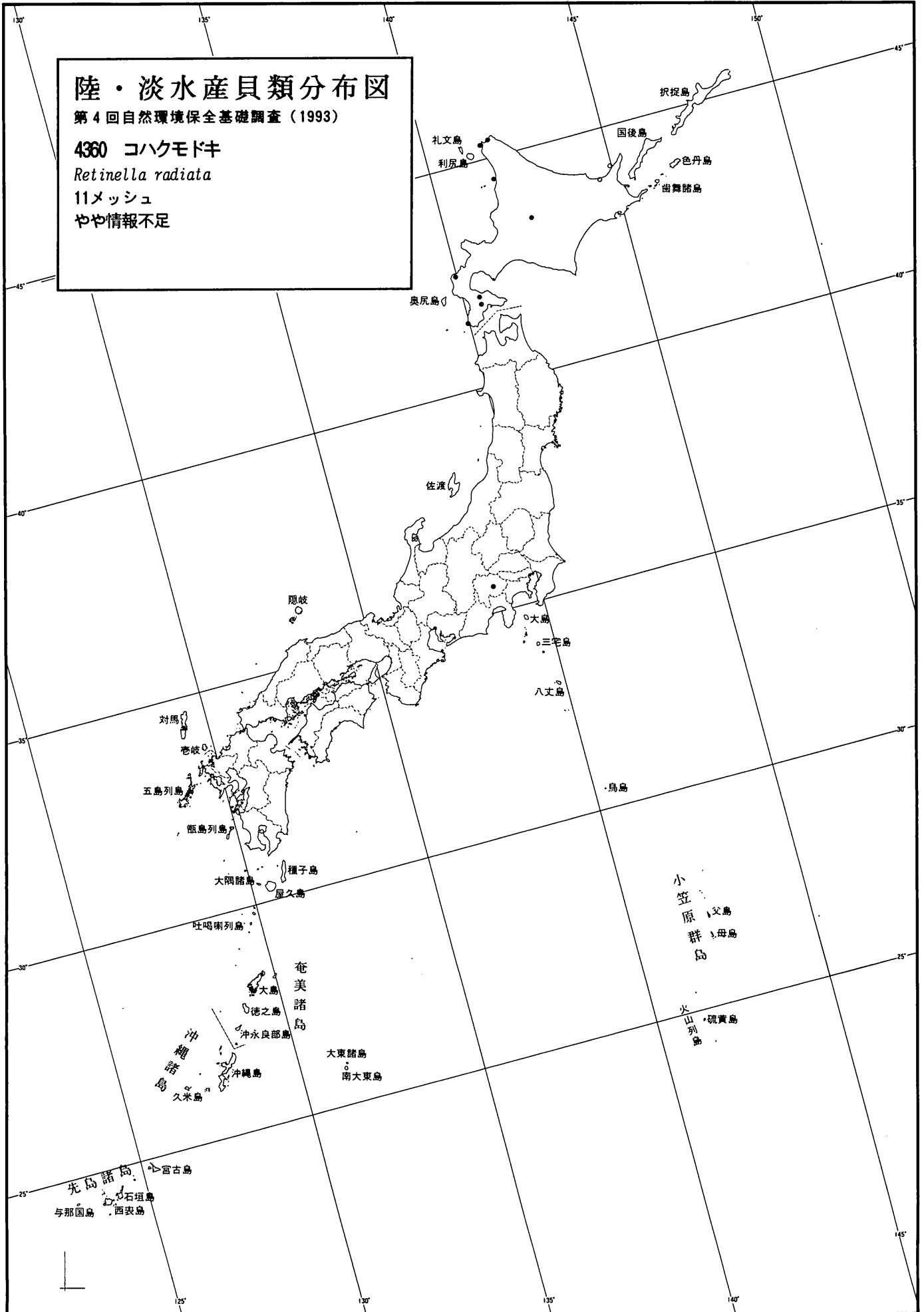
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4360 コハクモドキ

Retinella radiata

11メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

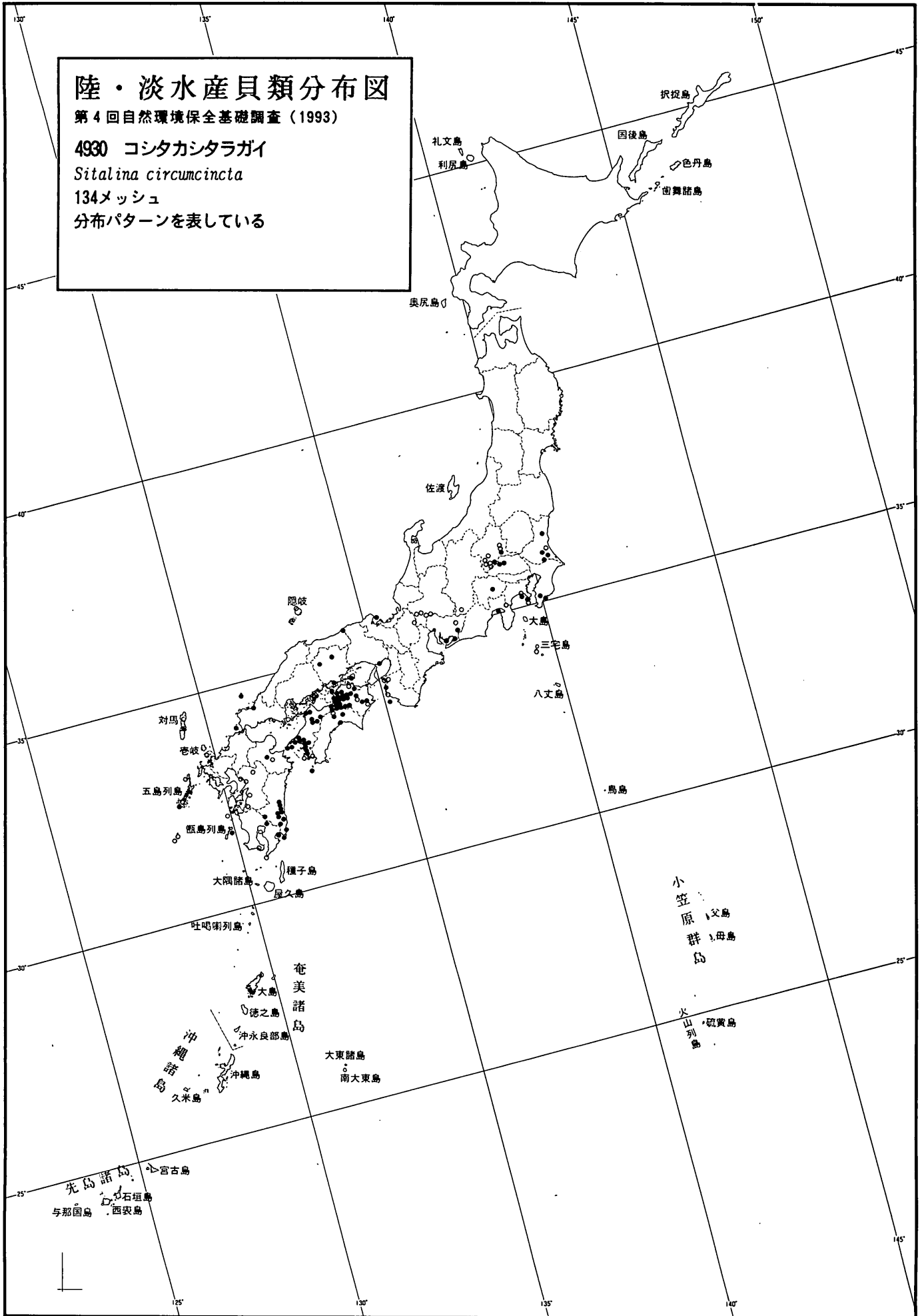
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4930 コシタカシタラガイ

Sitalina circumcincta

134メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

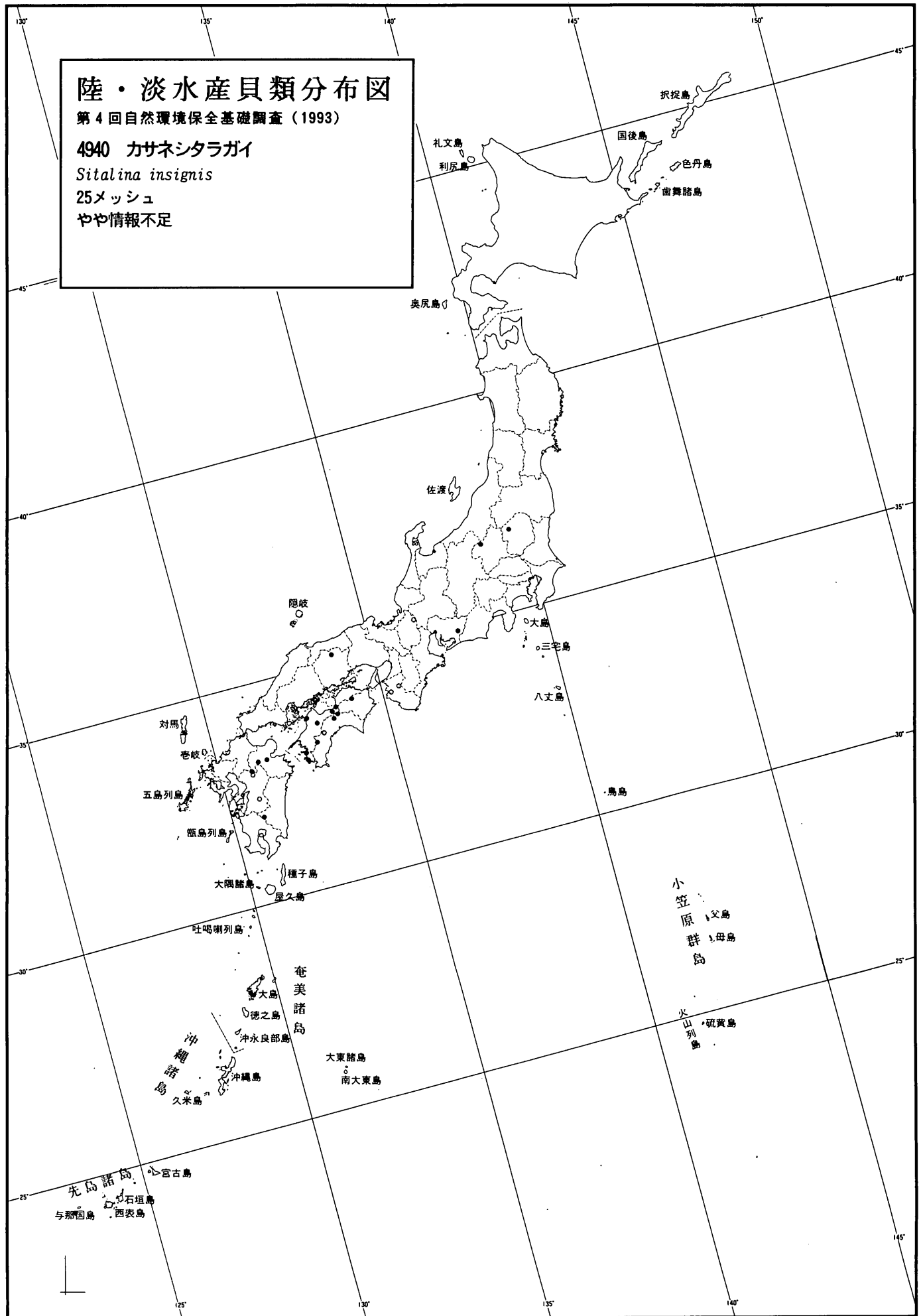
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4940 カサネシタラガイ

Sitalina insignis

25メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

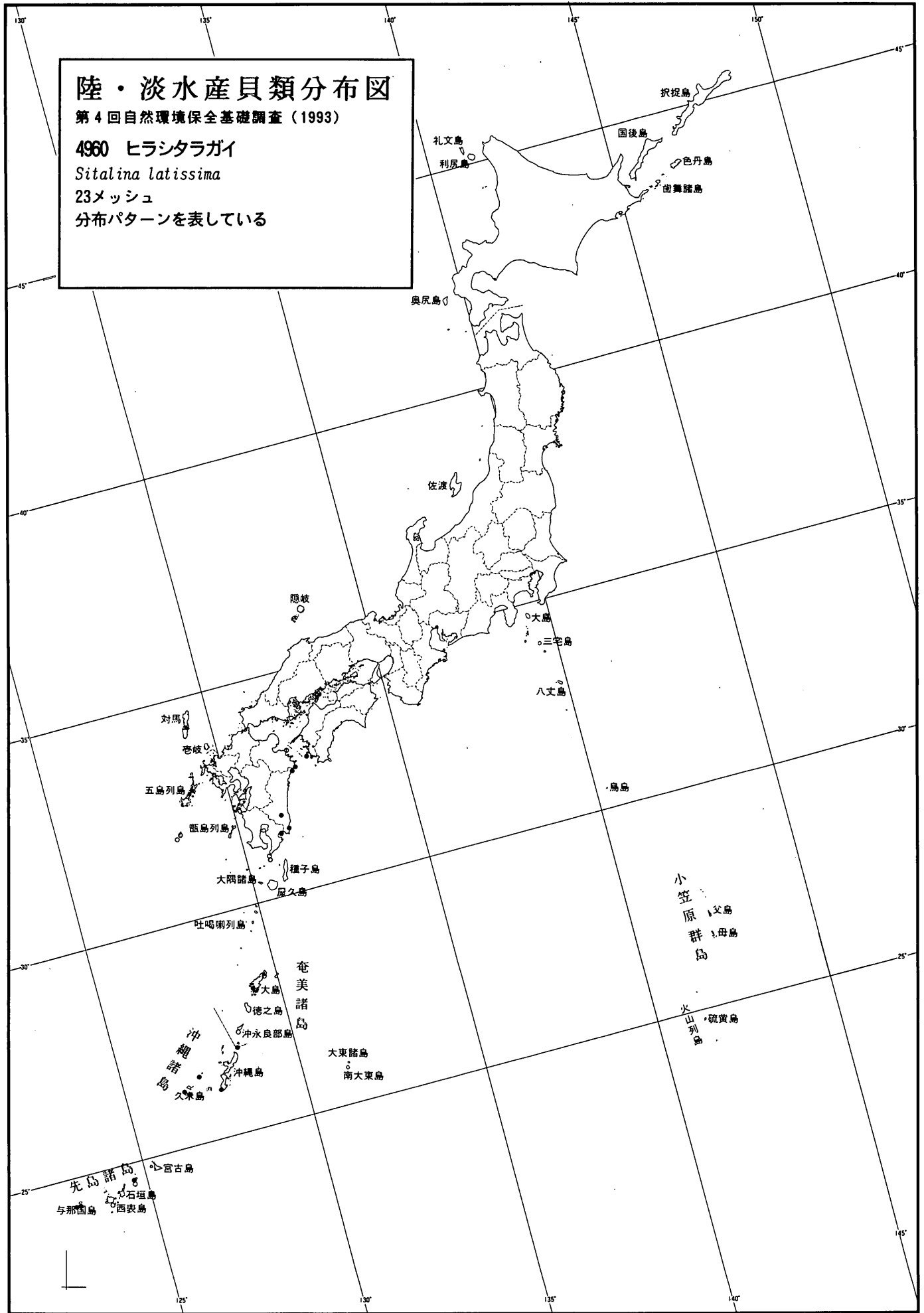
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4960 ヒラシタラガイ

Sitalina latissima

23メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

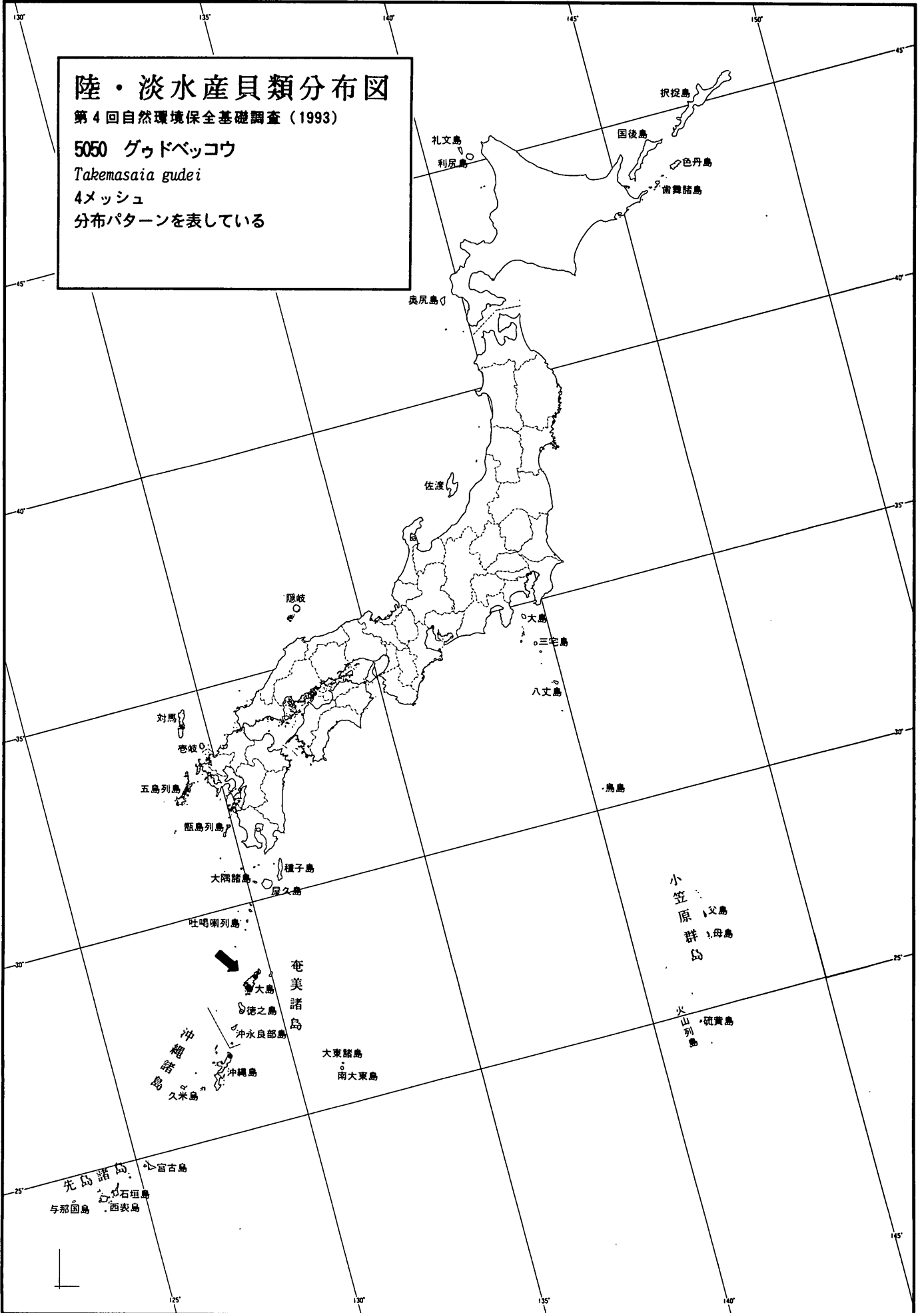
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5050 グッドベッコウ

Takemasaia gudei

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

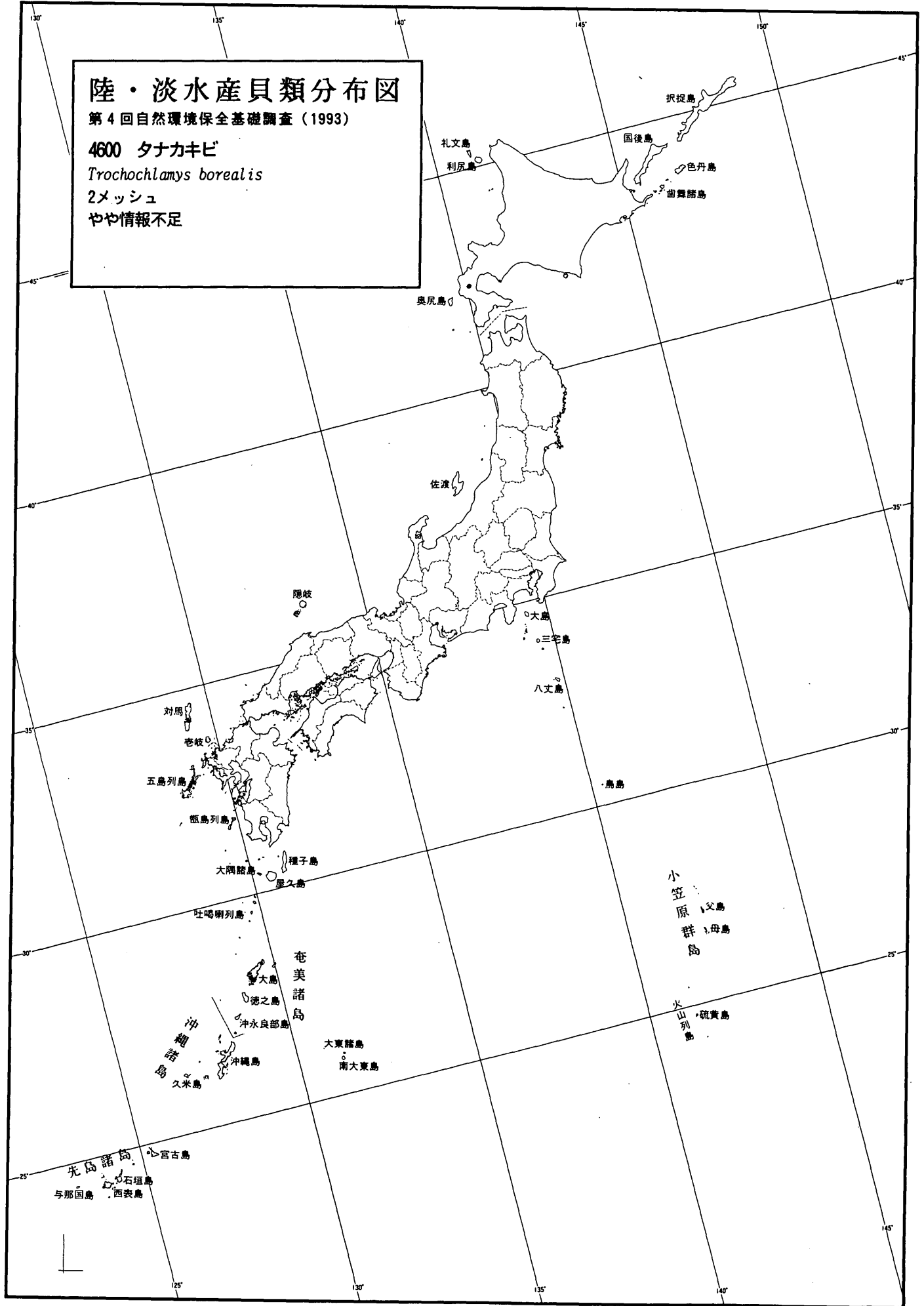
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4600 タナカキビ

Trochochlamys borealis

2メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

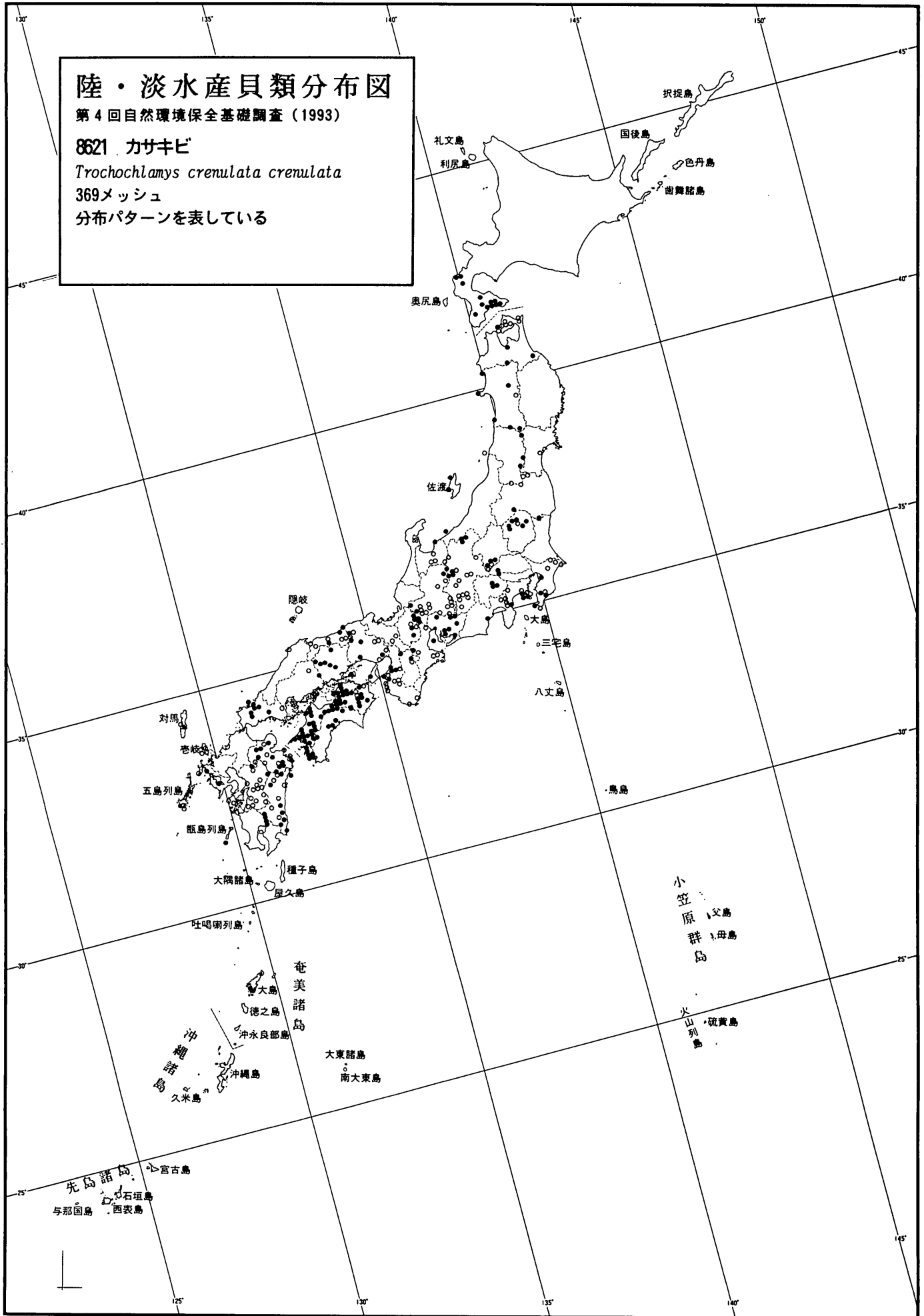
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8621 カサキビ

Trochochlamys crenulata crenulata

369メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

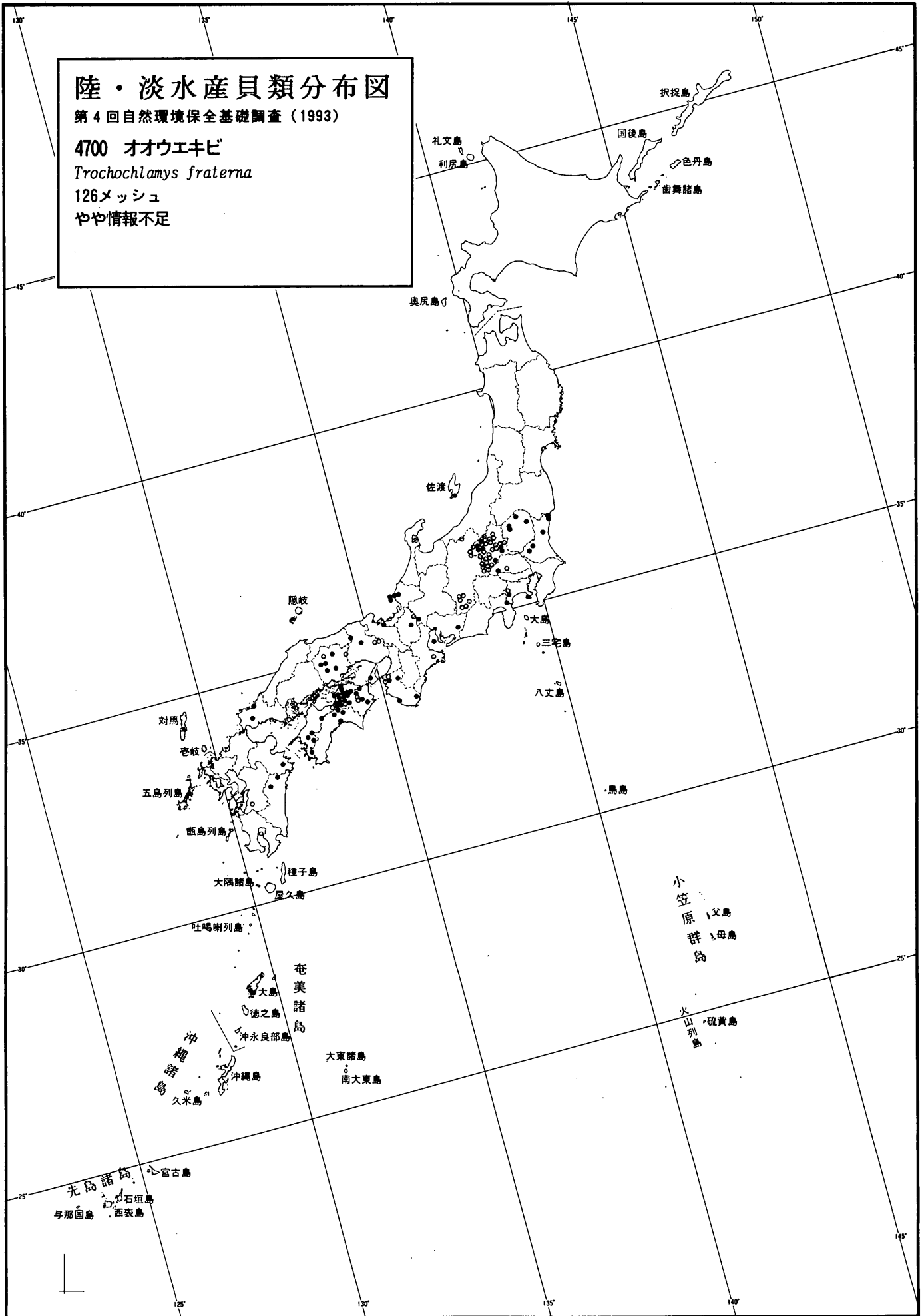
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4700 オオウエキビ

Trochochlamys fraterna

126メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

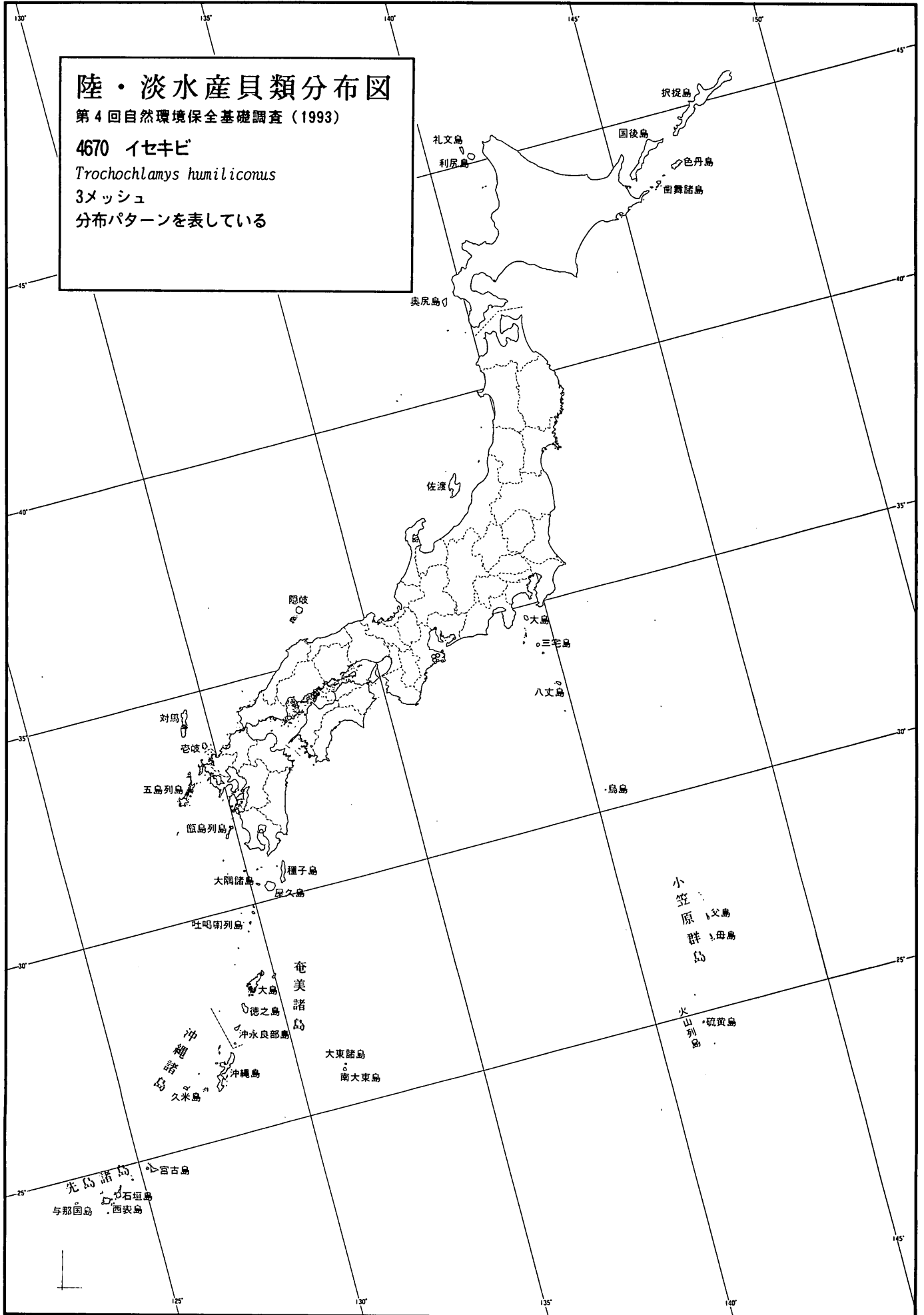
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4670 イセキビ

Trochochlamys humiliconus

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

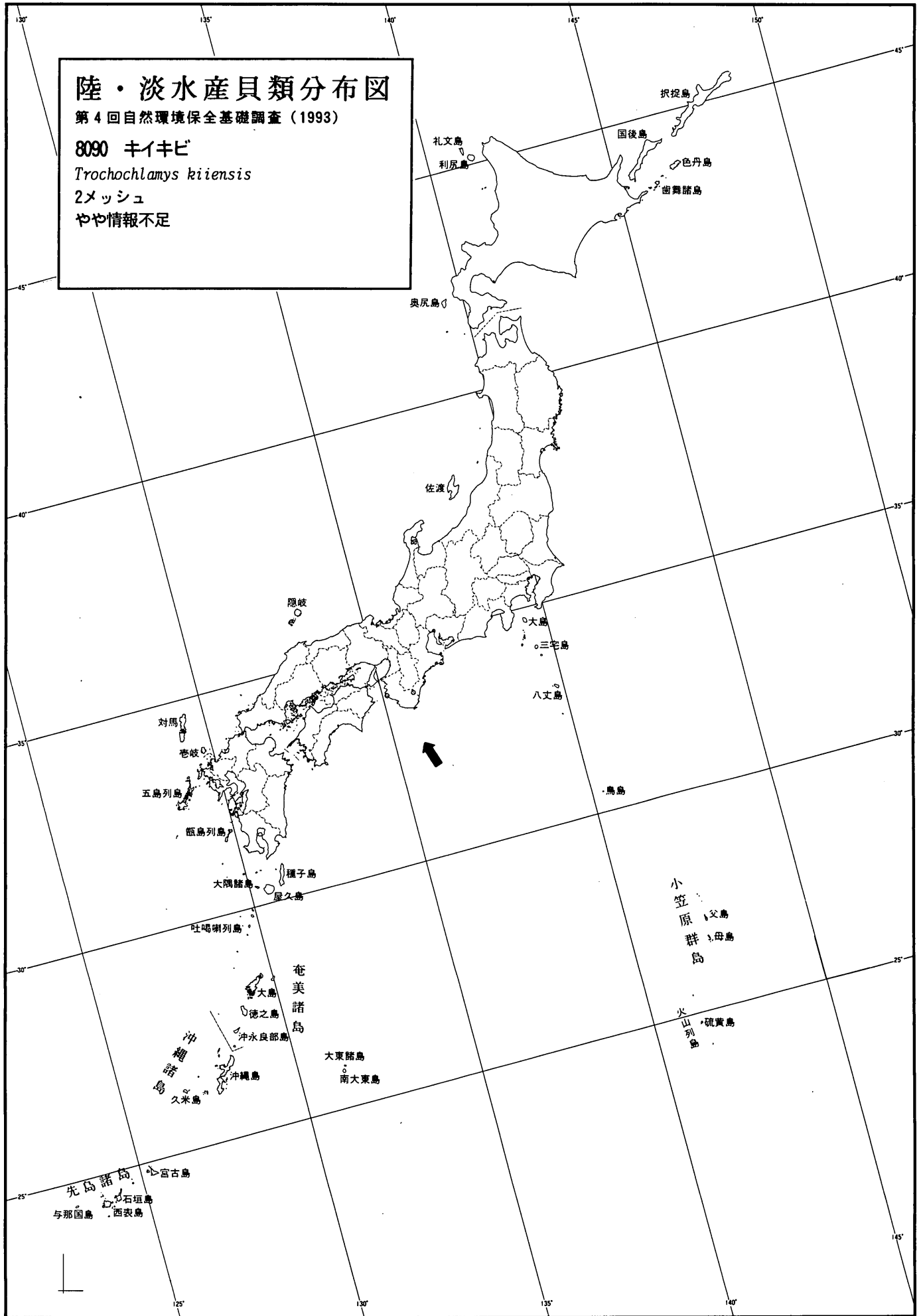
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8090 キイキビ

Trochochlamys kiiensis

2メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

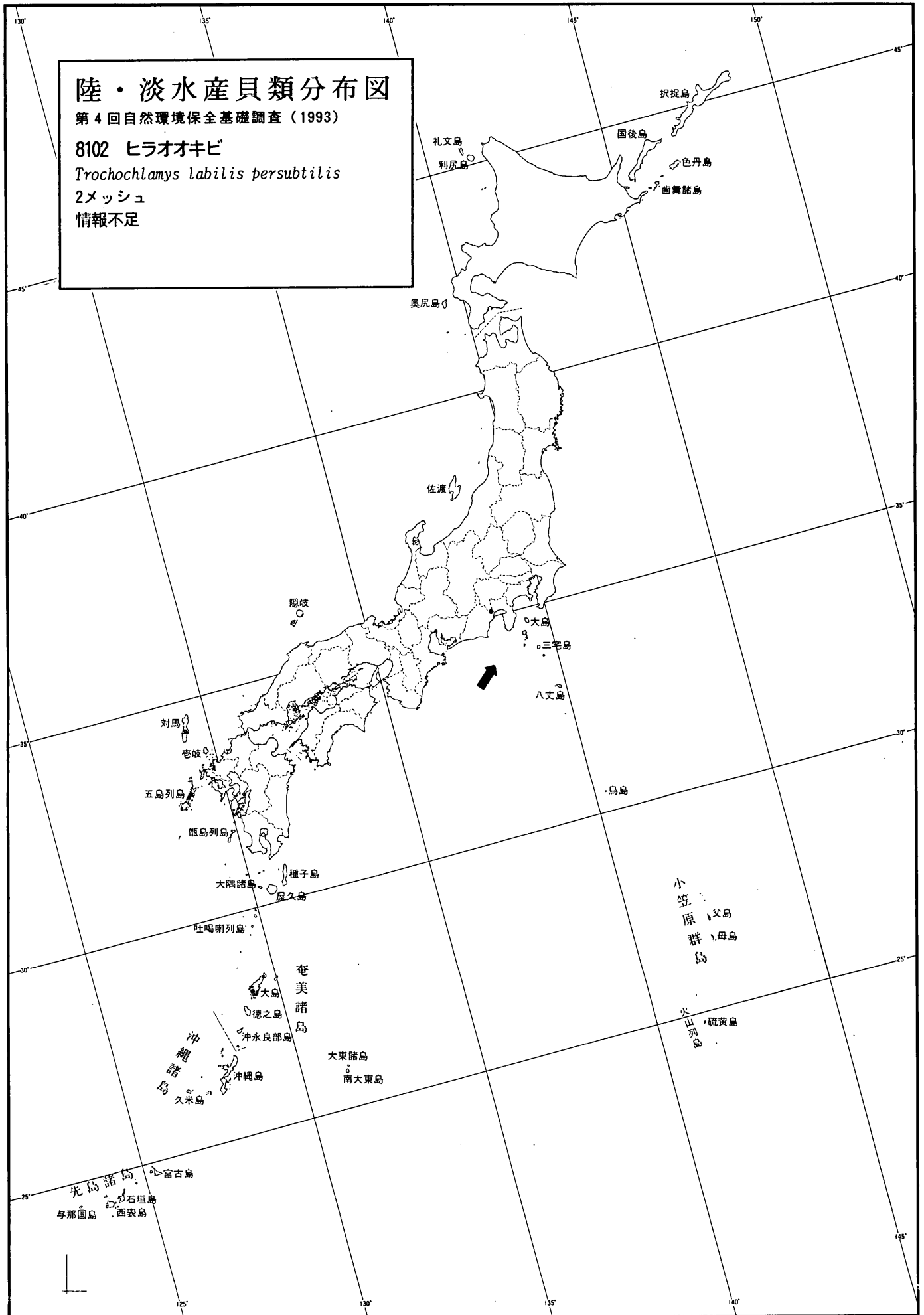
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8102 ヒラオオキビ

Trochochlamys labilis persubtilis

2メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

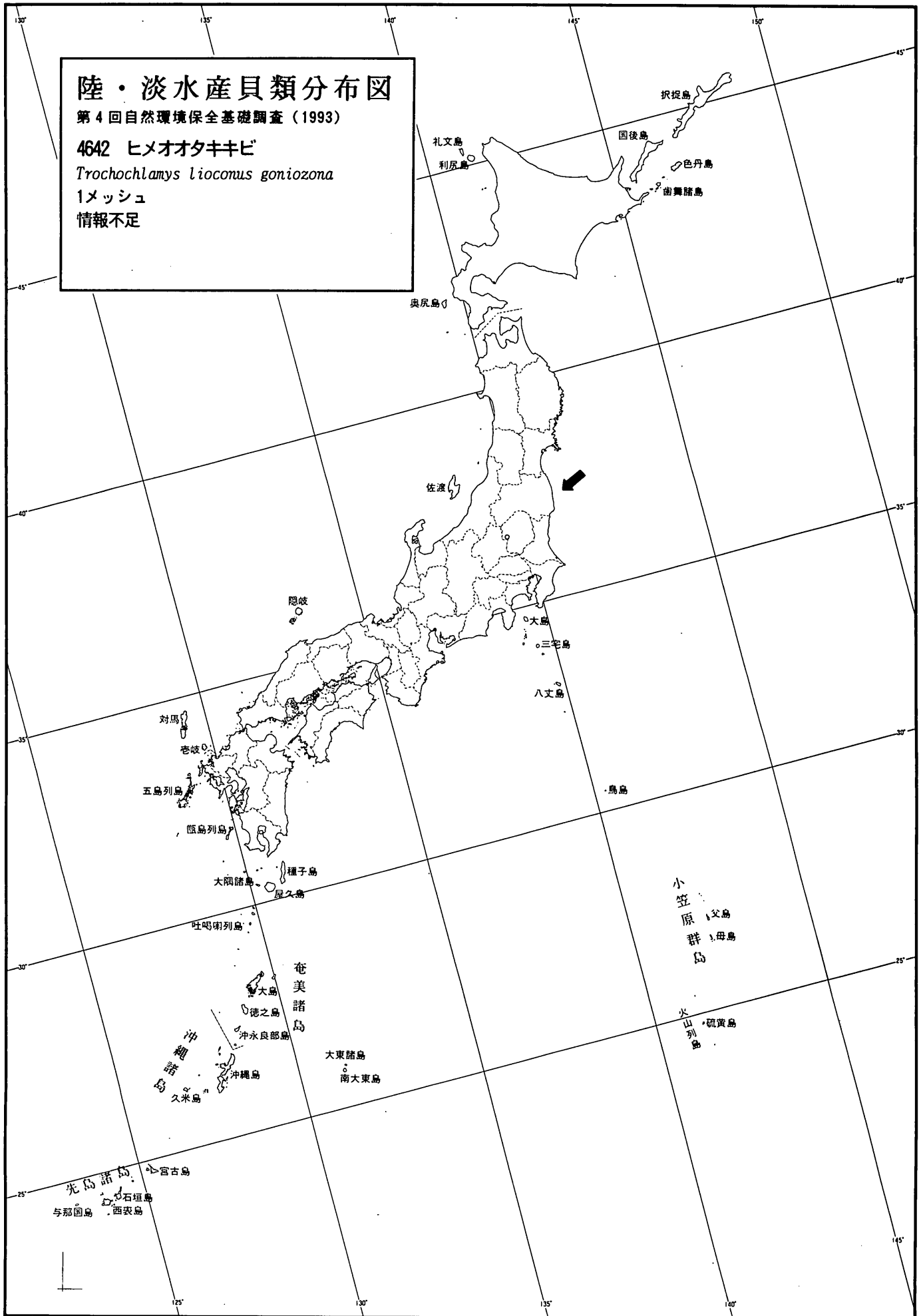
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4642 ヒメオオタキキビ

Trochochlamys lioconus goniozona

1メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

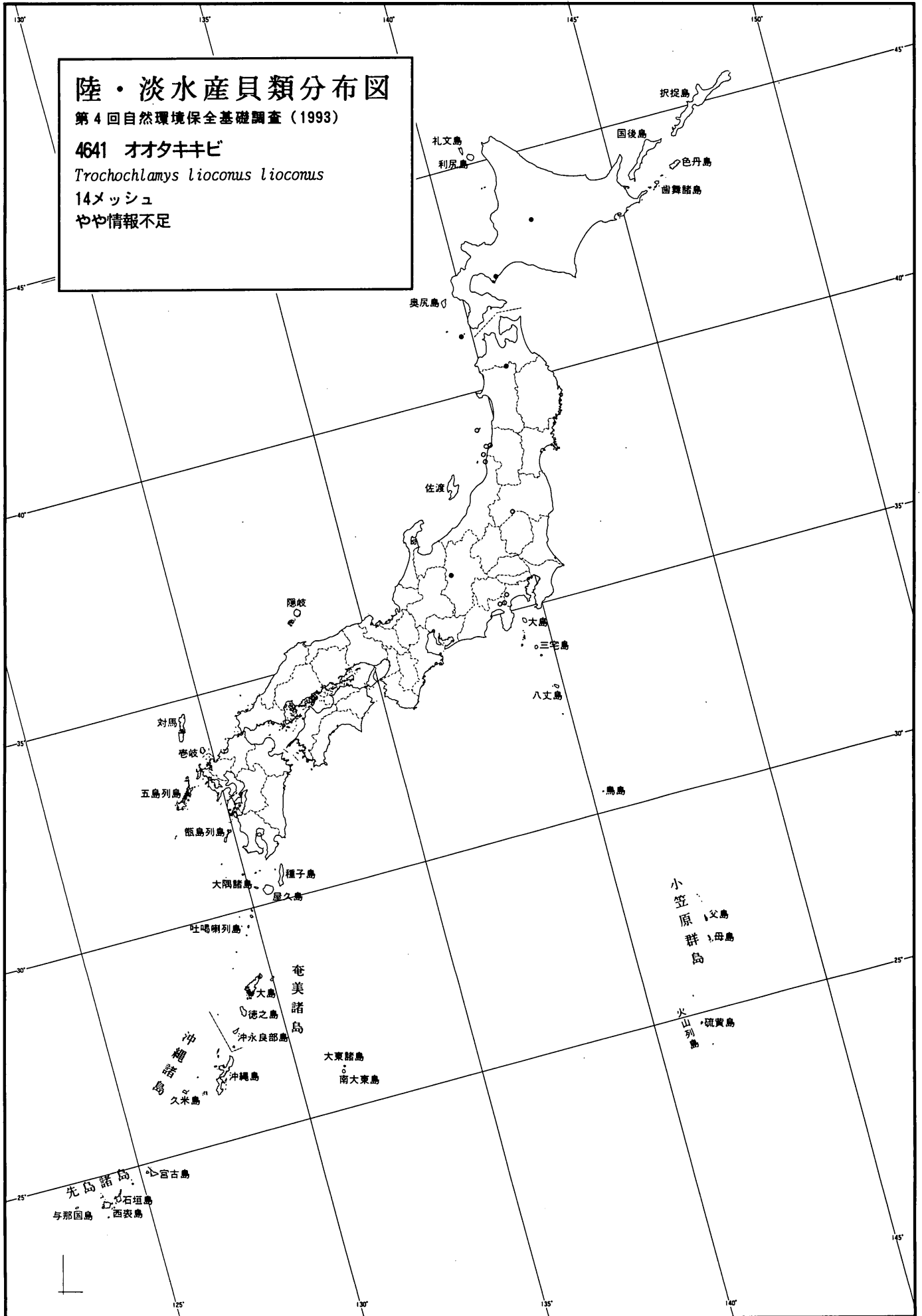
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4641 オオタキキビ

Trochochlamys lioconus lioconus

14メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

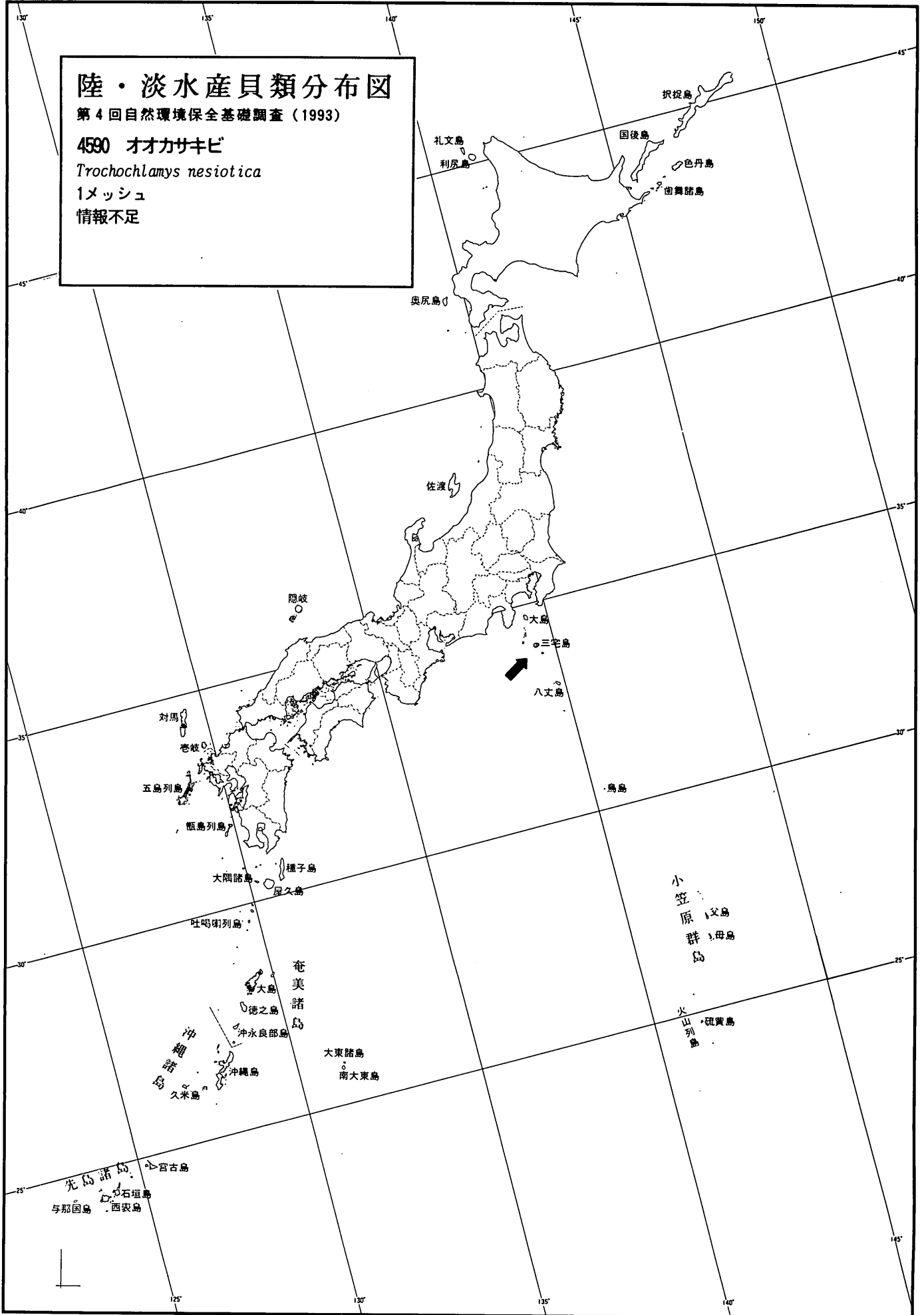
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4590 オオカサキビ

Trochochlamys nesiotica

1メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

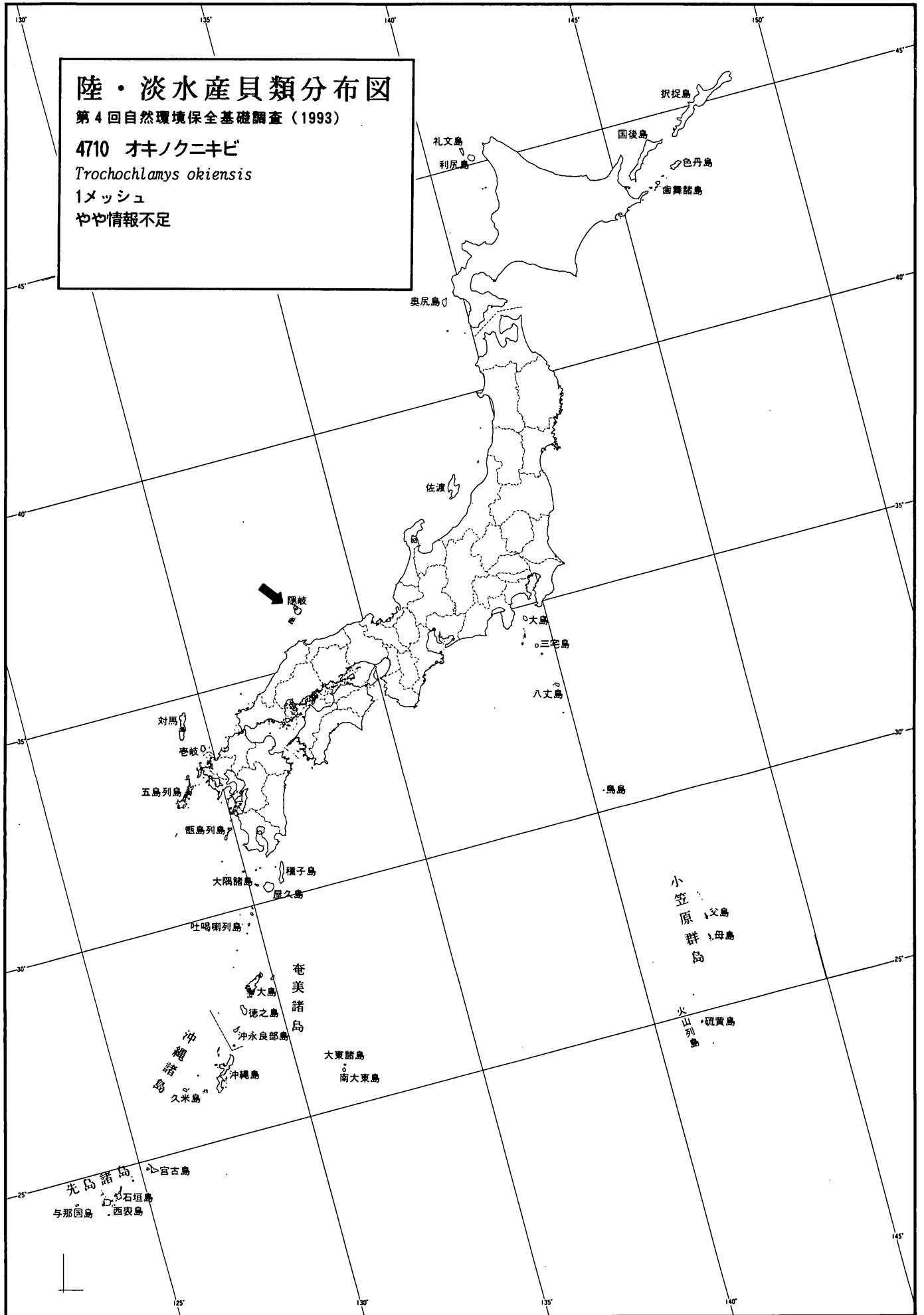
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4710 オキノクニキビ

Trochochlamys okiensis

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

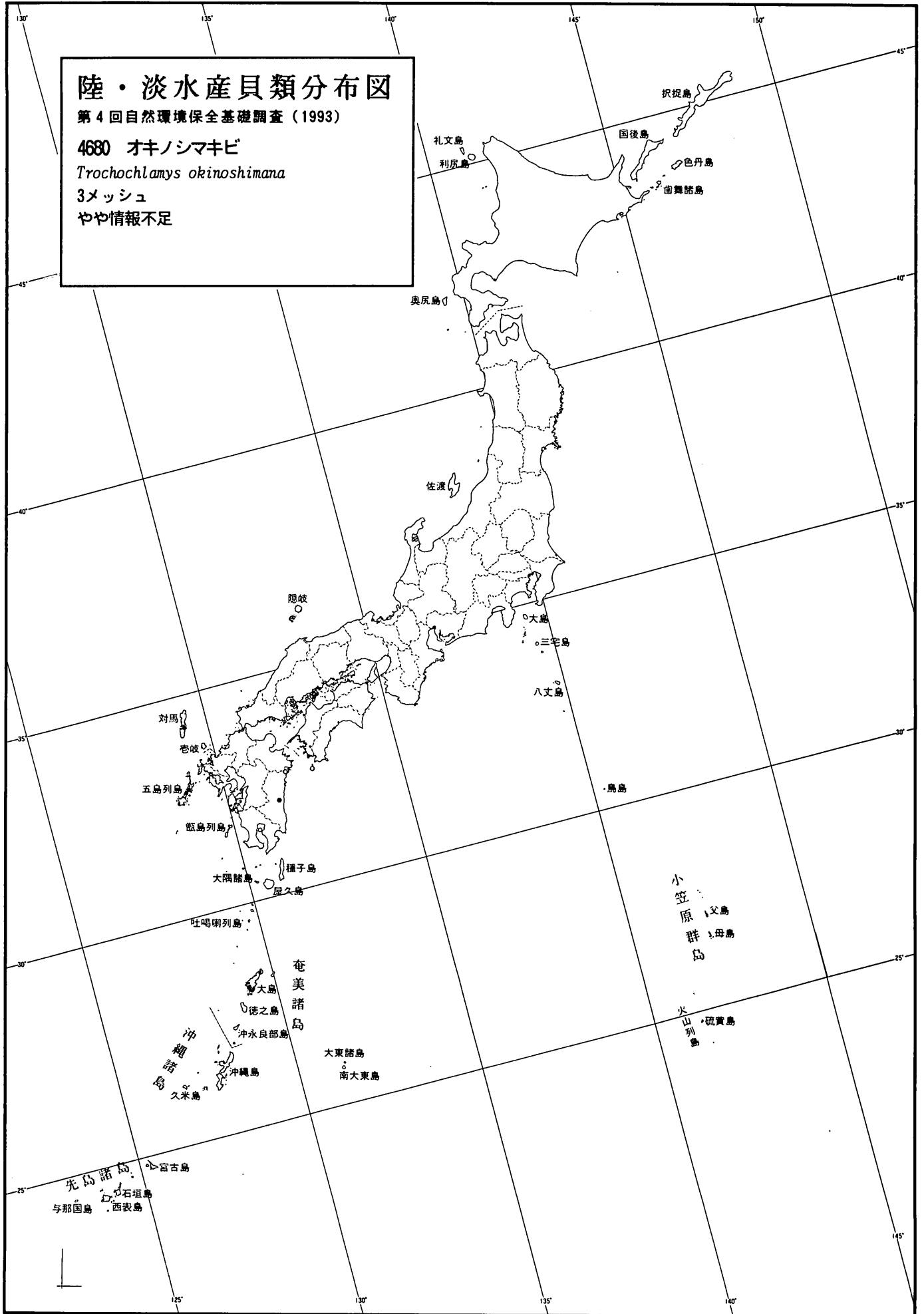
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4680 オキノシマキビ

Trochochlamys okinoshimana

3メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

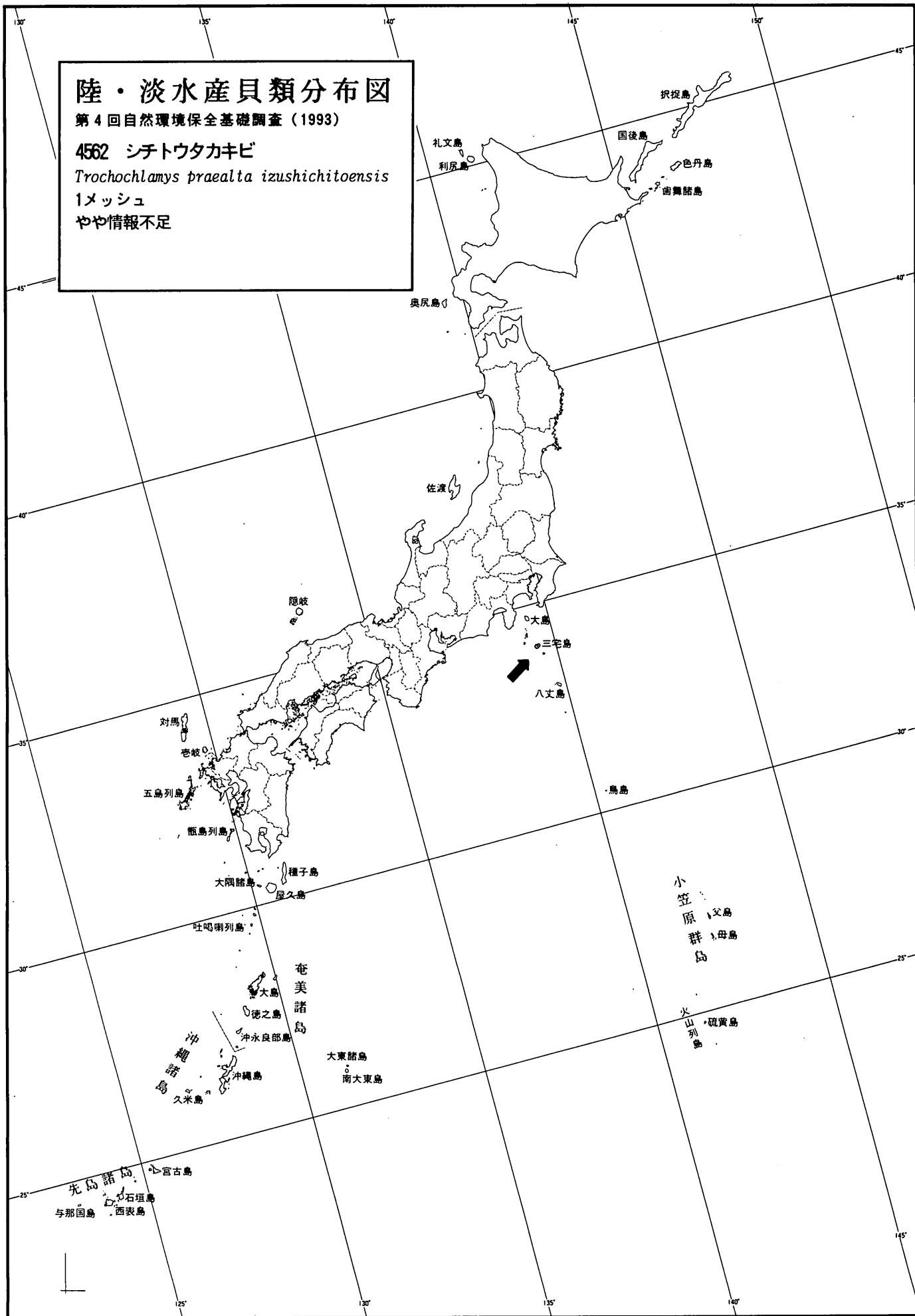
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4562 シチトウタカキビ

Trochochlamys praealta izushichitoensis

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

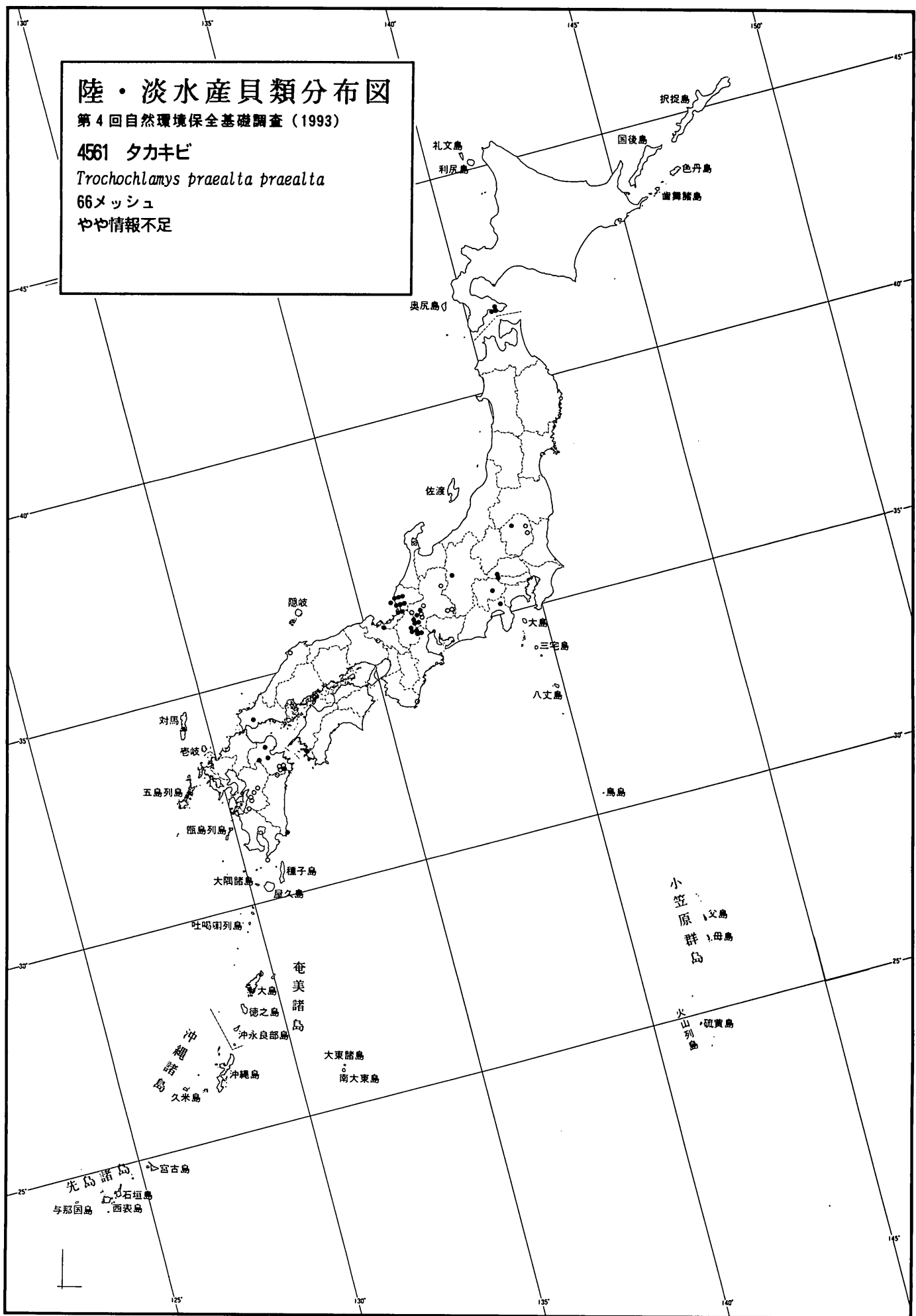
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4561 タカキビ

Trochochlamys praealta praealta

66メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

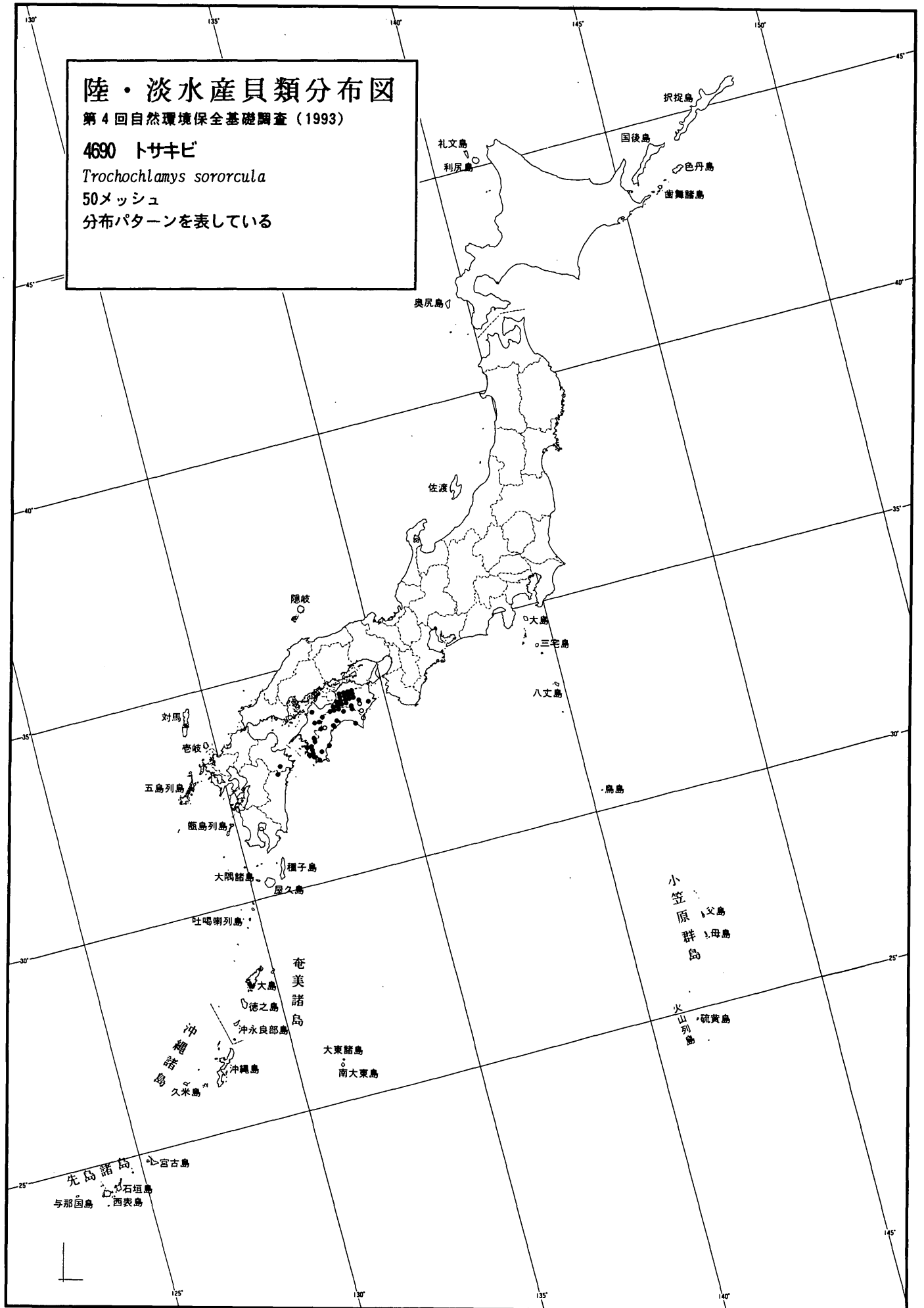
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4690 トサキビ

Trochochlamys sororcula

50メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

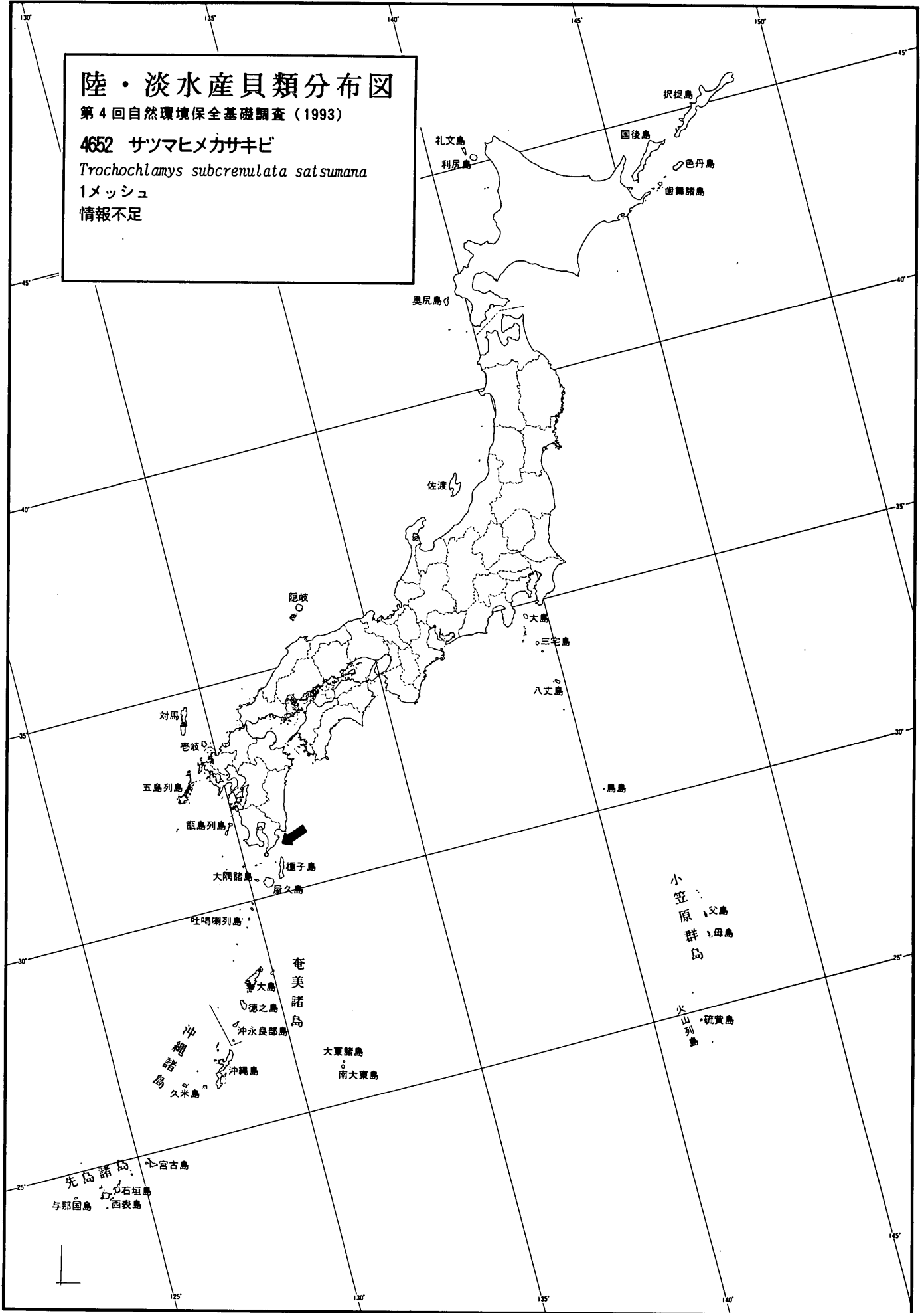
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4652 サツマヒメカサキビ

Trochochlamys subcrenulata satsumana

1メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

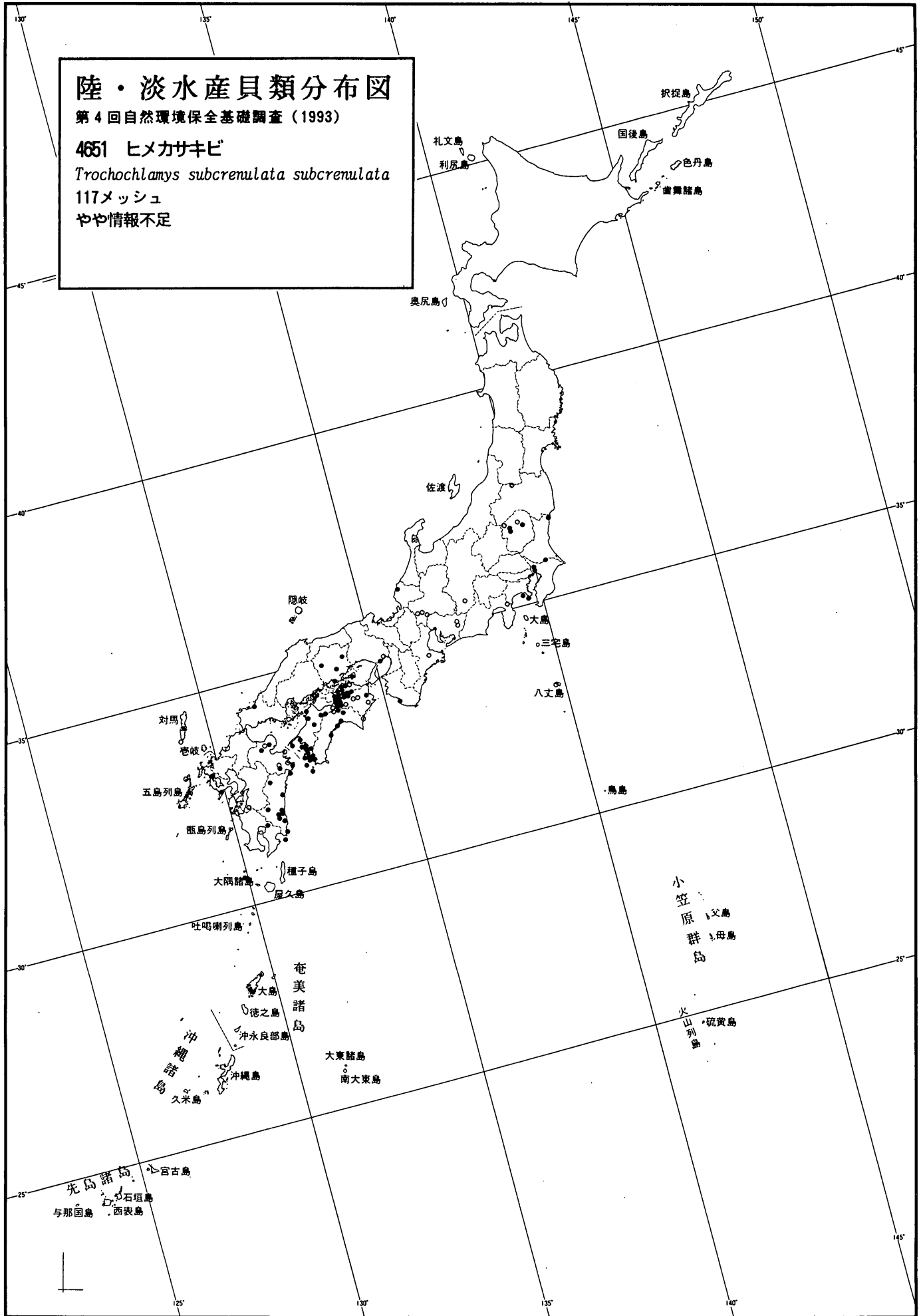
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4651 ヒメカサキビ

Trochochlamys subcrenulata subcrenulata

117メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

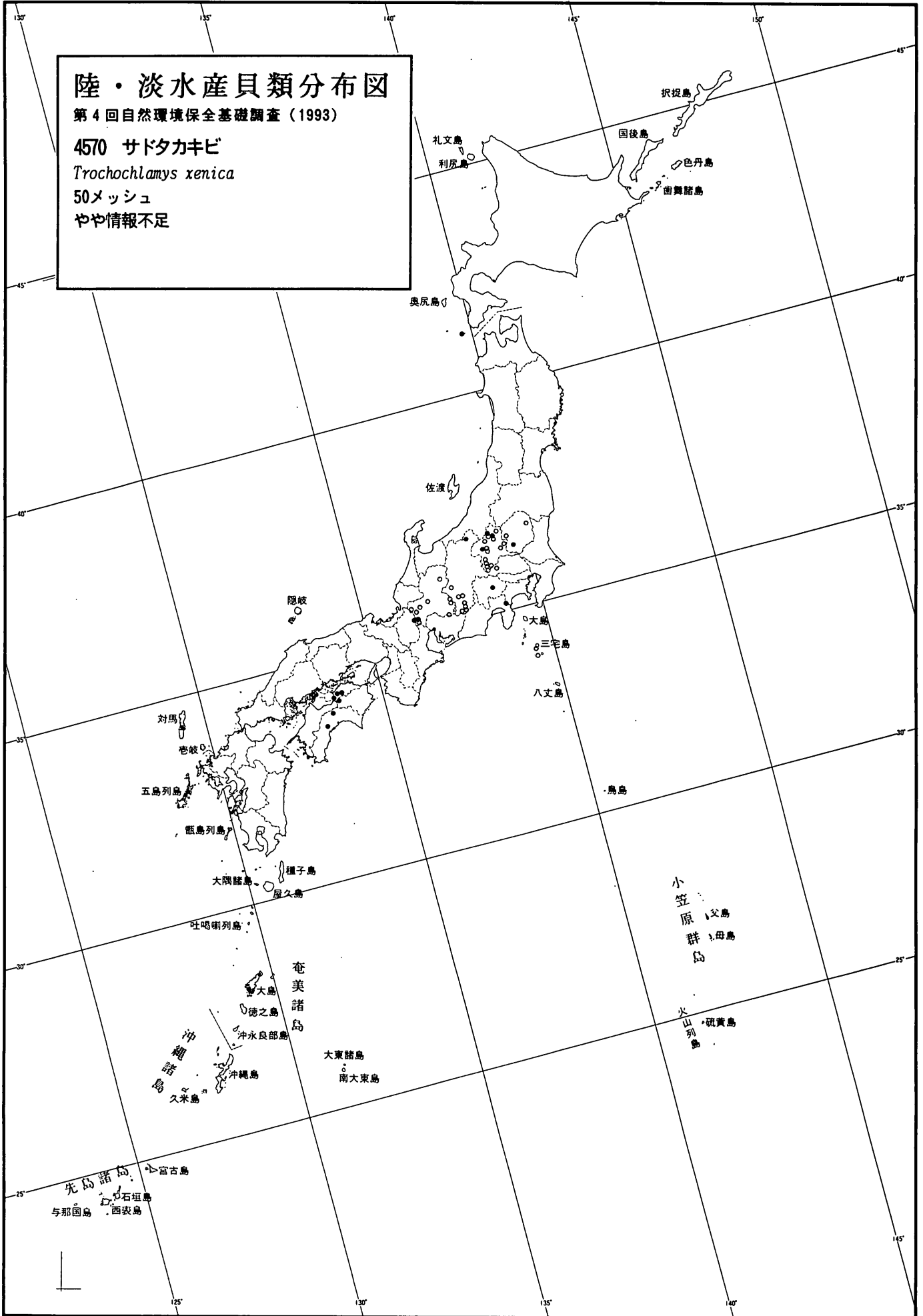
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

4570 サドタカキビ

Trochochlamys xenica

50メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

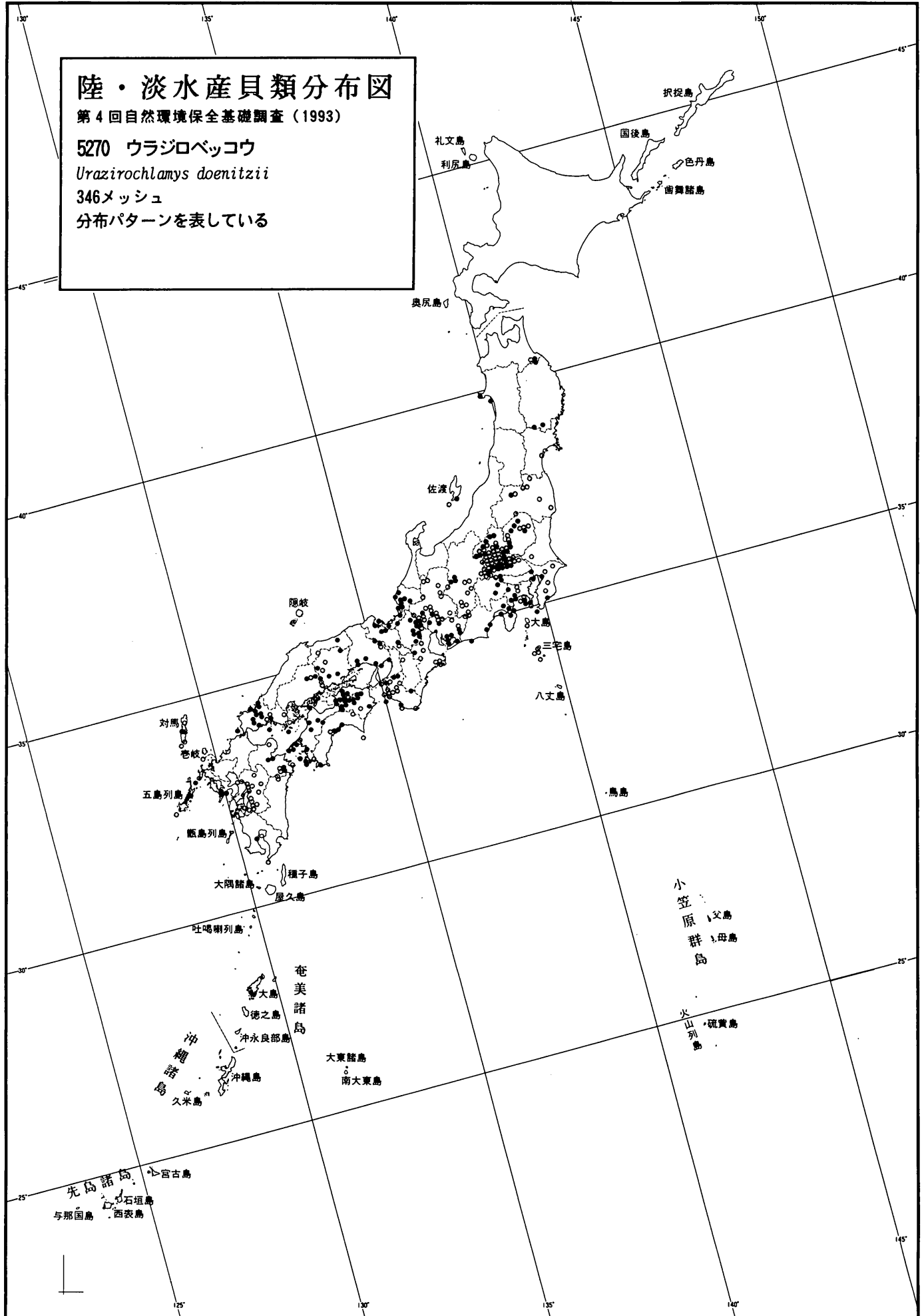
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5270 ウラジロベッコウ

Urazirochlamys doenitzii

346メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

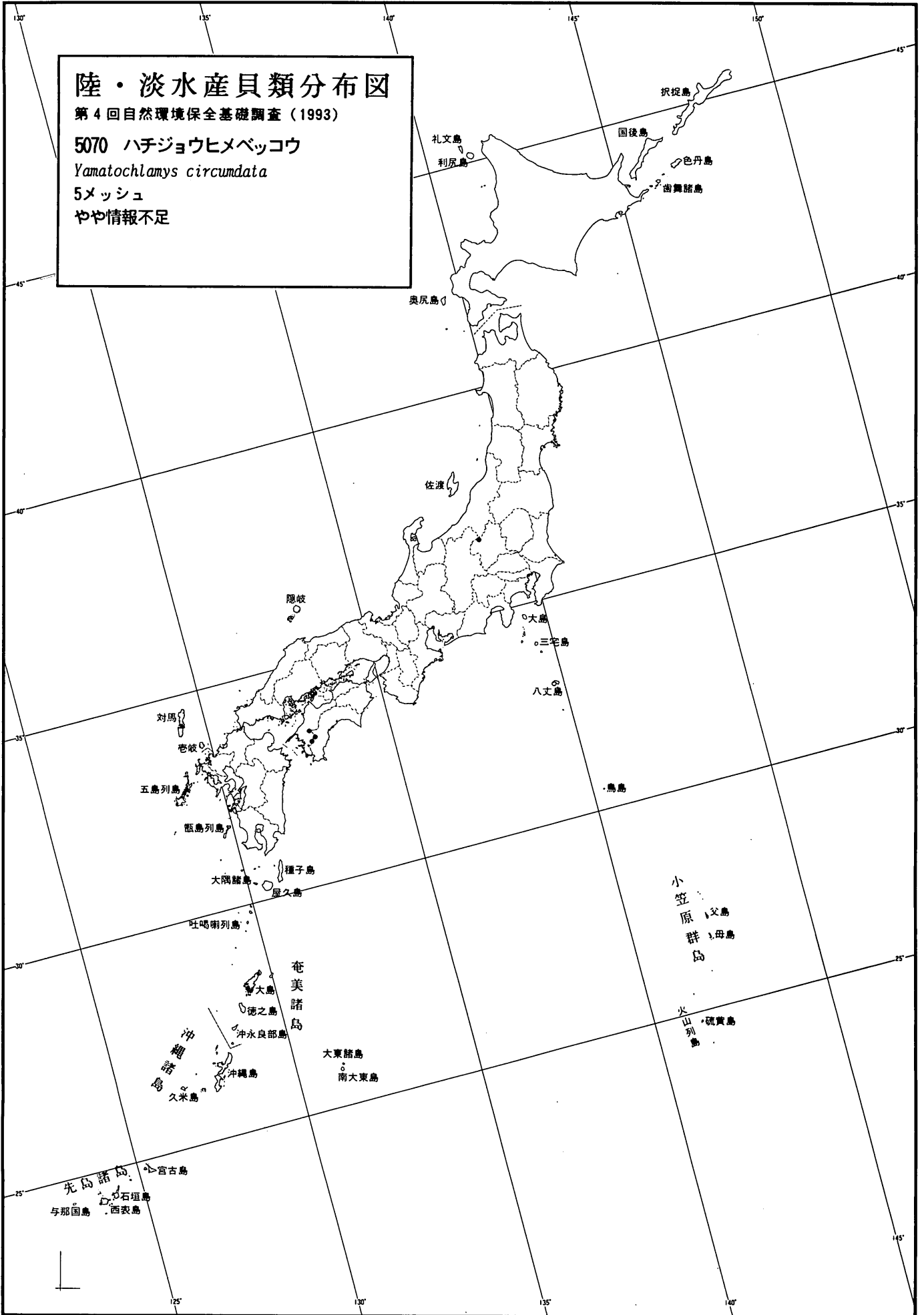
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5070 ハチジョウヒメベッコウ

Yamatochlamys circumdata

5メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

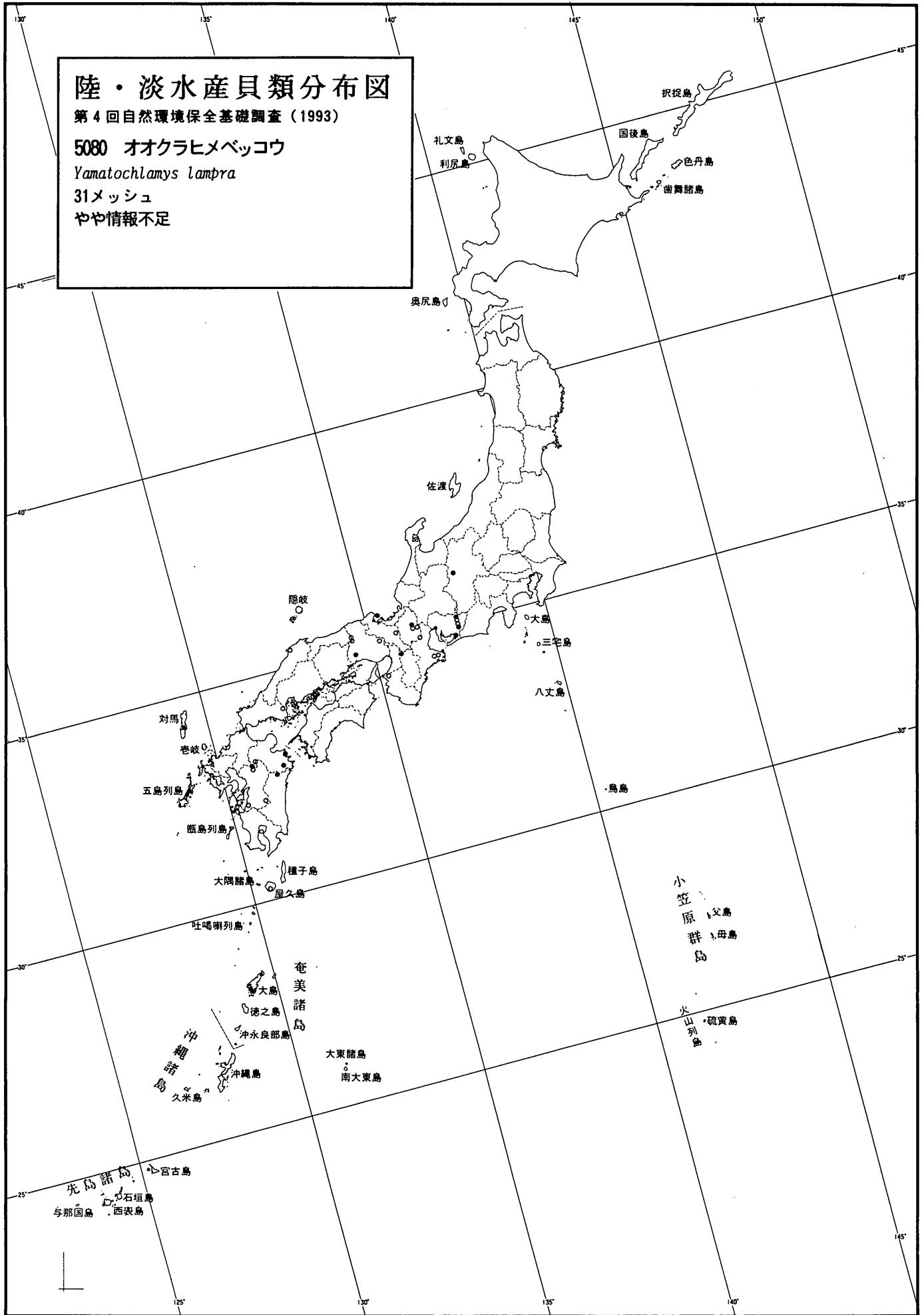
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5080 オオクラヒメベッコウ

Yamatochlamys lampra

31メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

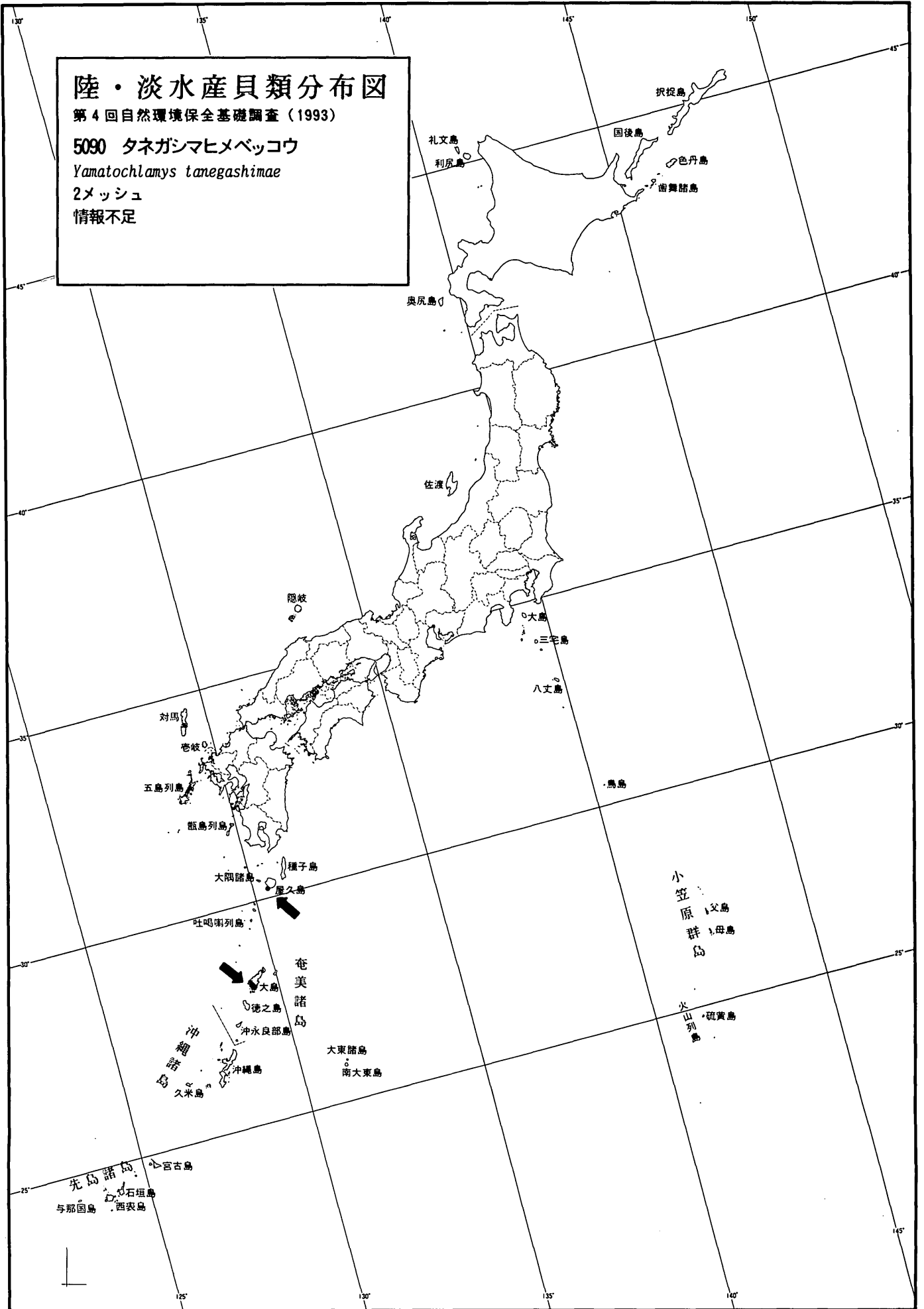
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5090 タネガシマヒメベッコウ

Yamatochlamys tanegashimae

2メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

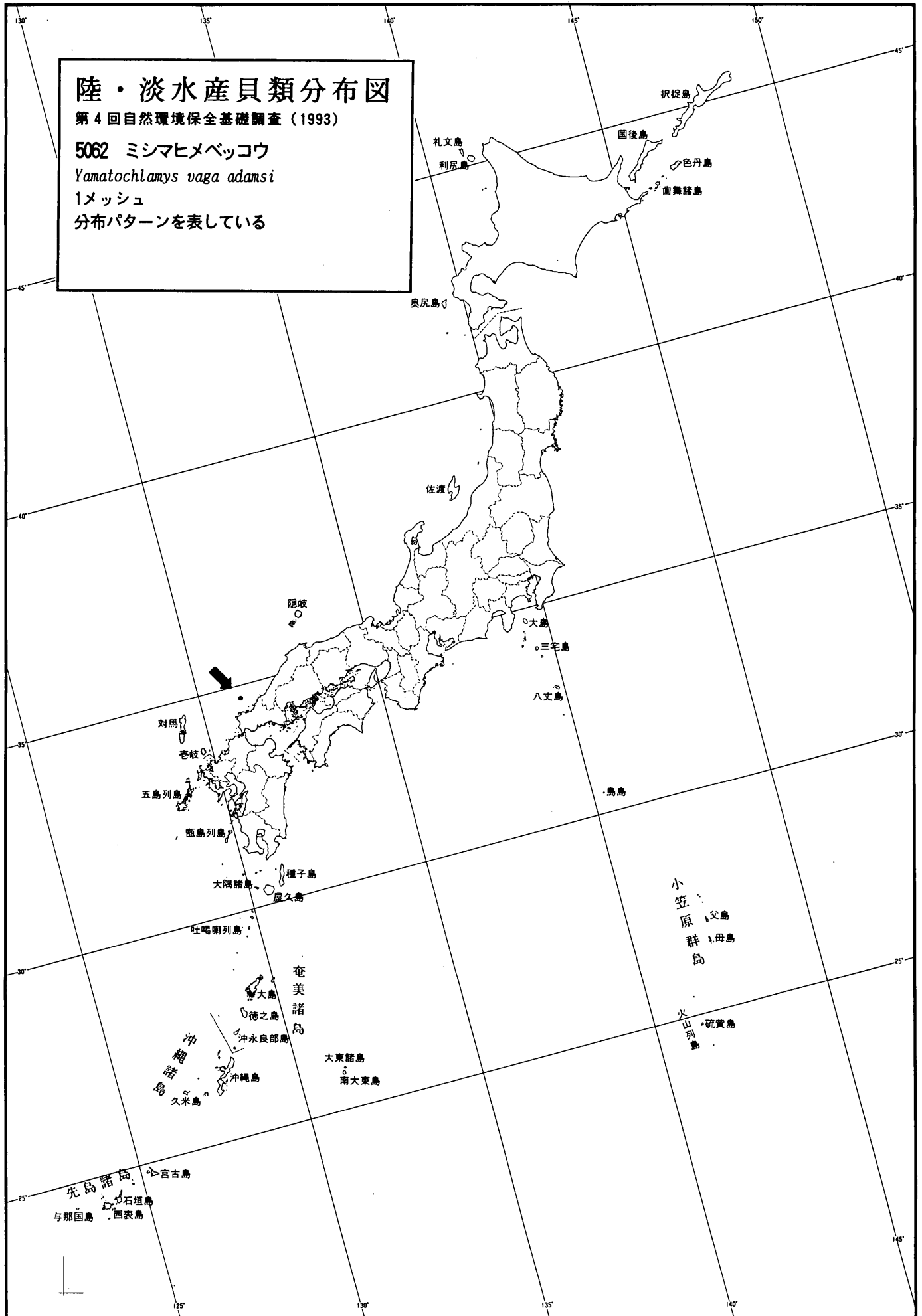
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5062 ミシマヒメベッコウ

Yamatochlamys vaga adamsi

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

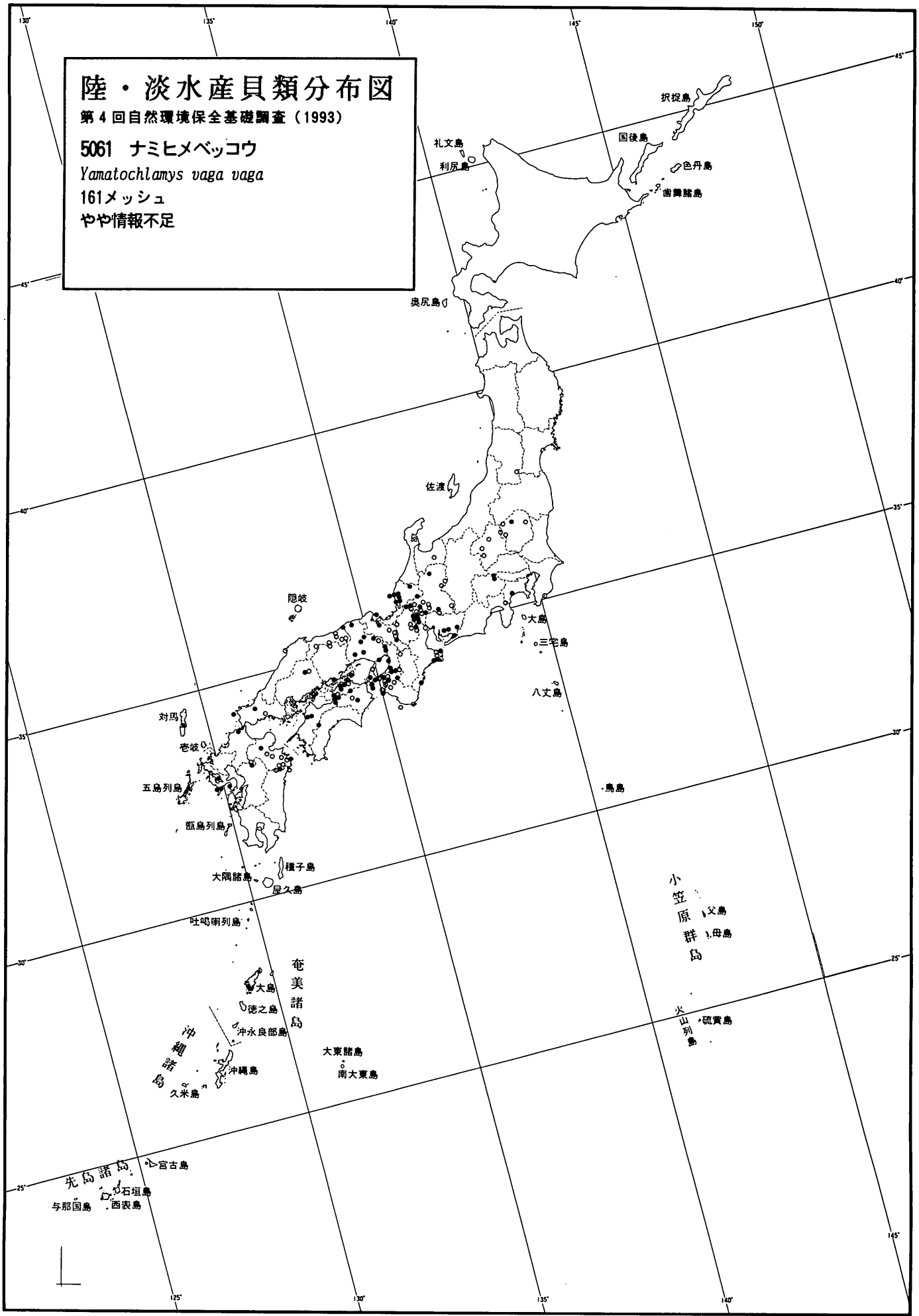
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5061 ナミヒメベッコウ

Yamatochlamys vaga vaga

161メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

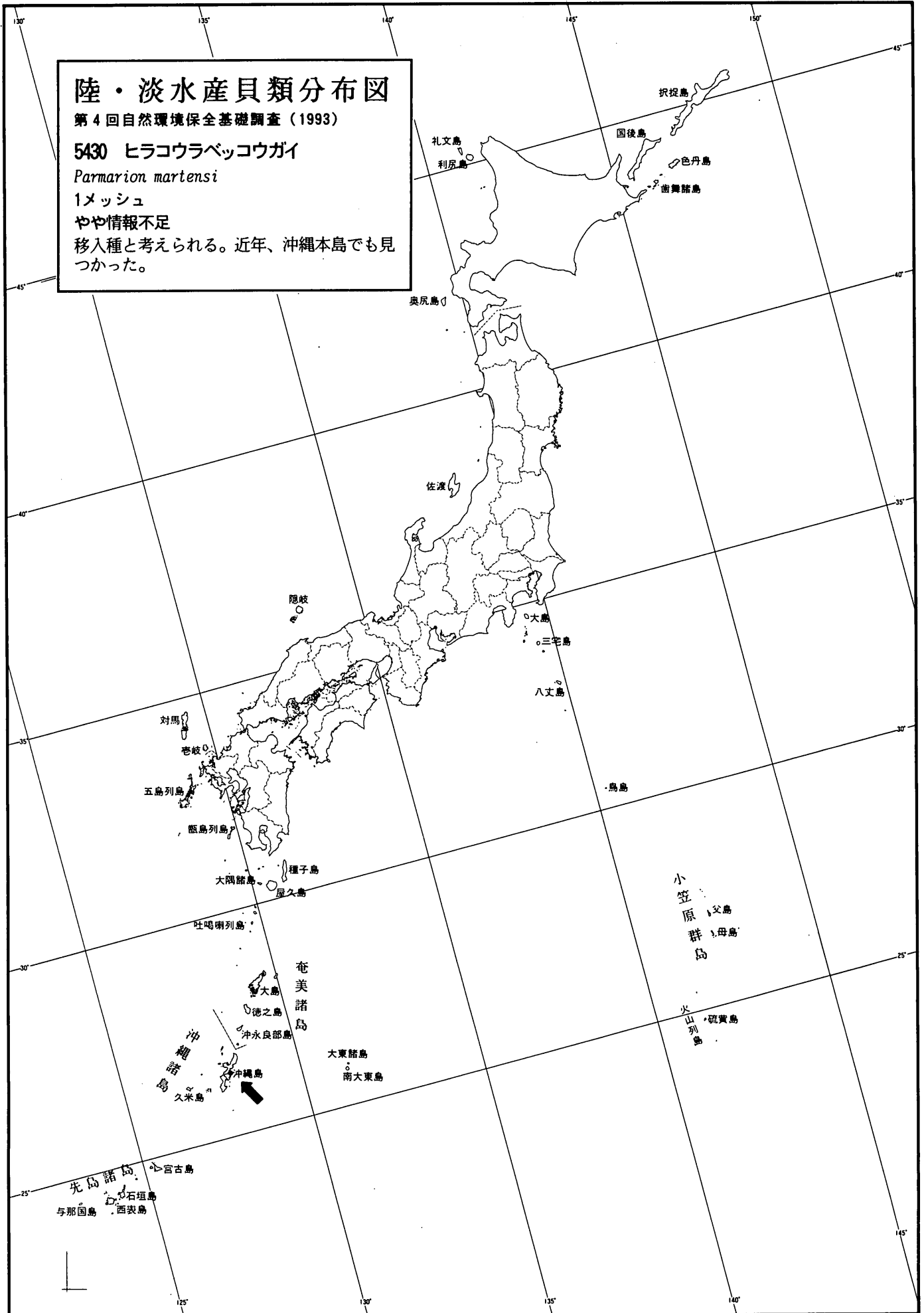
5430 ヒラコウラベッコウガイ

Parmarion martensi

1メッシュ

やや情報不足

移入種と考えられる。近年、沖縄本島でも見つかった。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

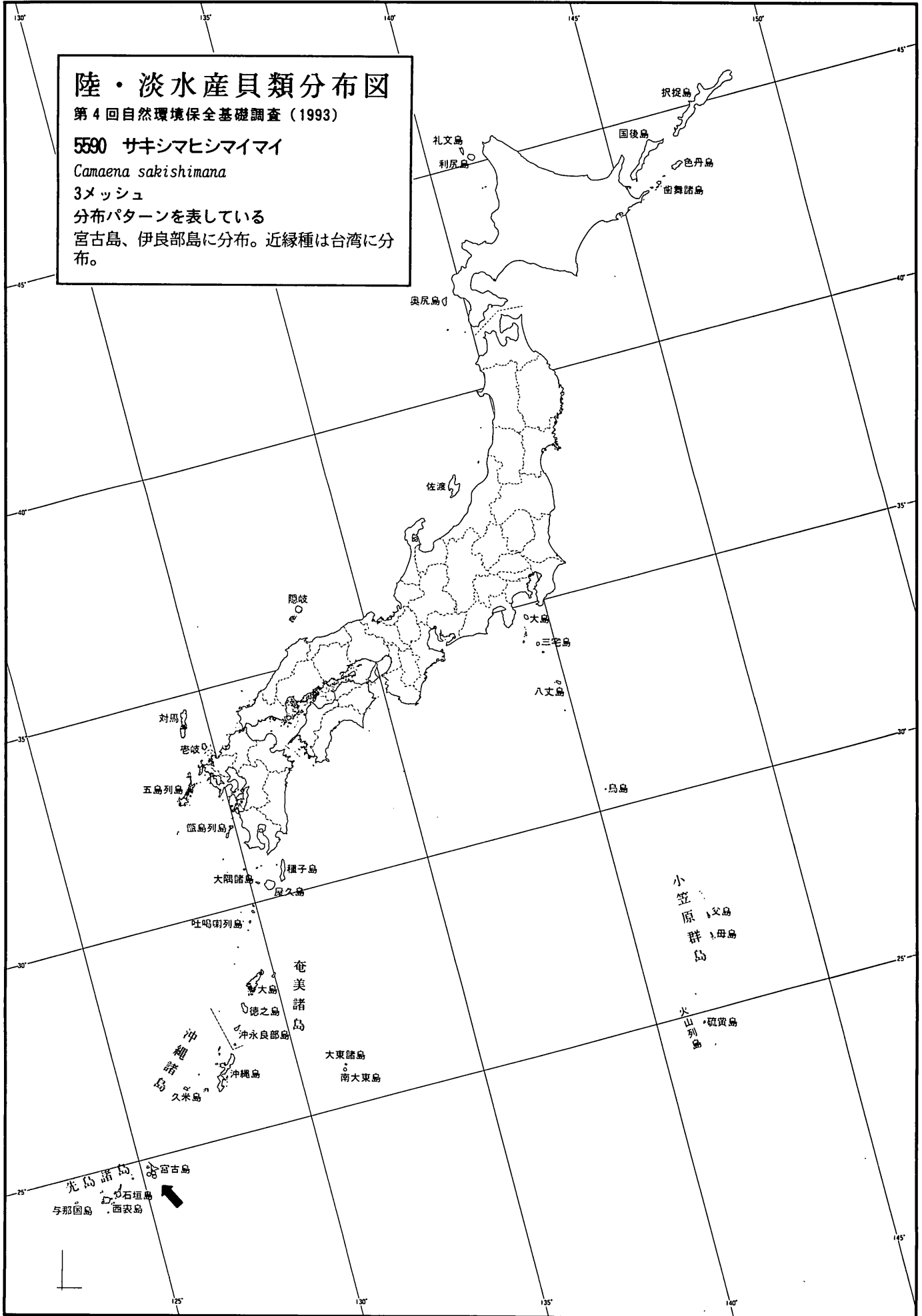
5590 サキシマヒシマイマイ

Camaena sakishimana

3メッシュ

分布パターンを表している

宮古島、伊良部島に分布。近縁種は台湾に分布。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

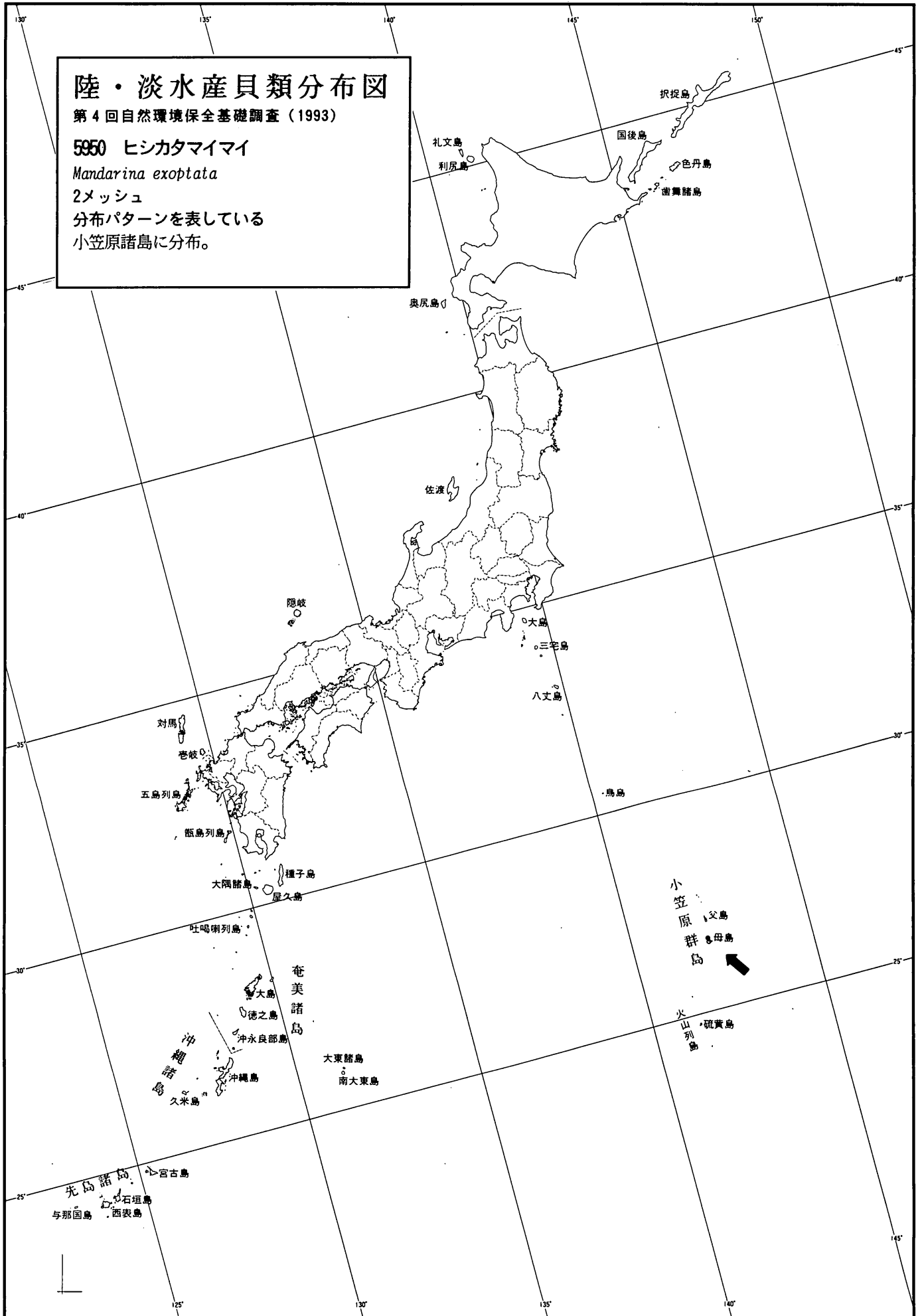
5950 ヒシカタマイマイ

Mandarina exoptata

2メッシュ

分布パターンを表している

小笠原諸島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

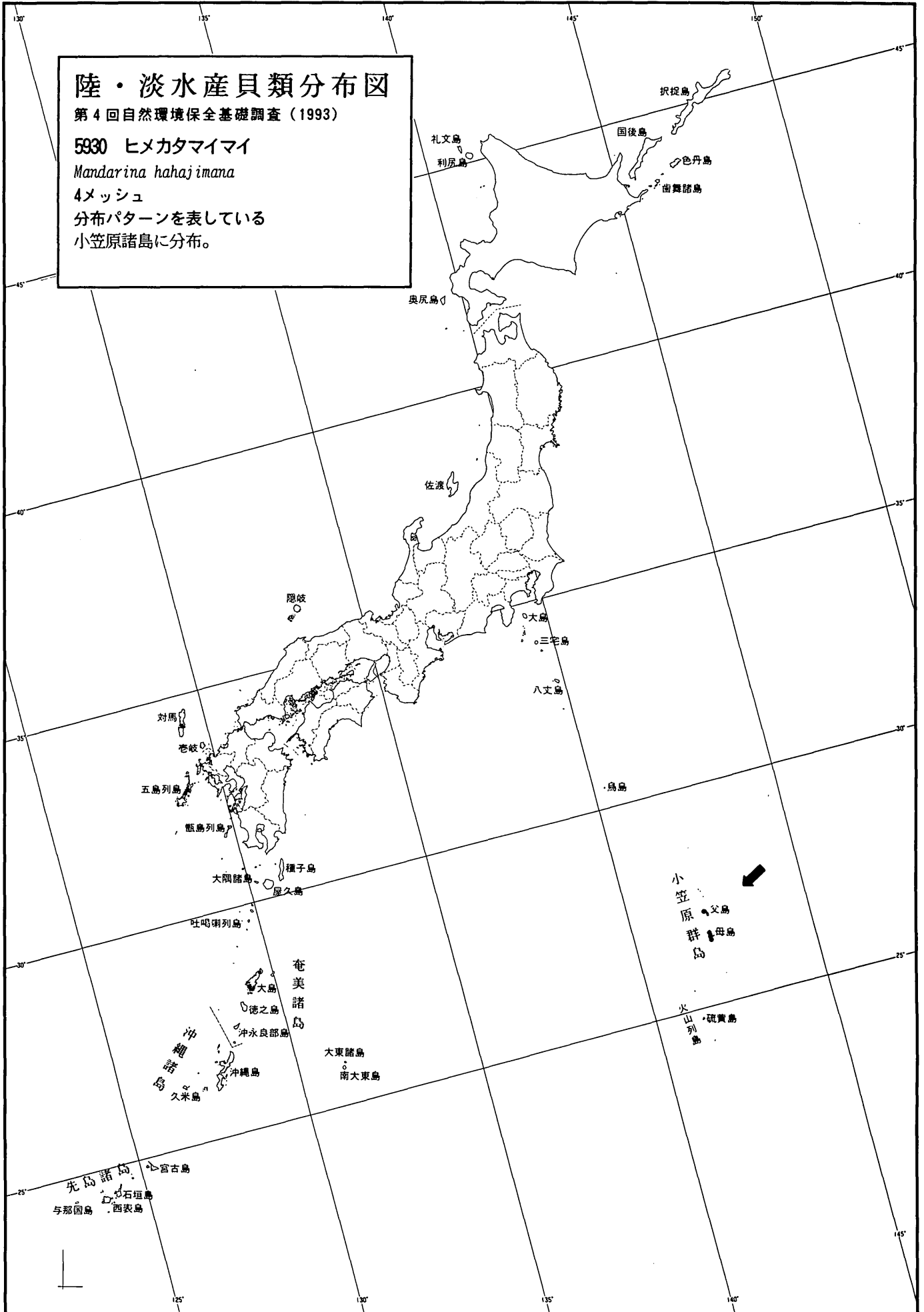
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5930 ヒメカタマイマイ

Mandarina hahajimana

4メッシュ

分布パターンを表している
小笠原諸島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

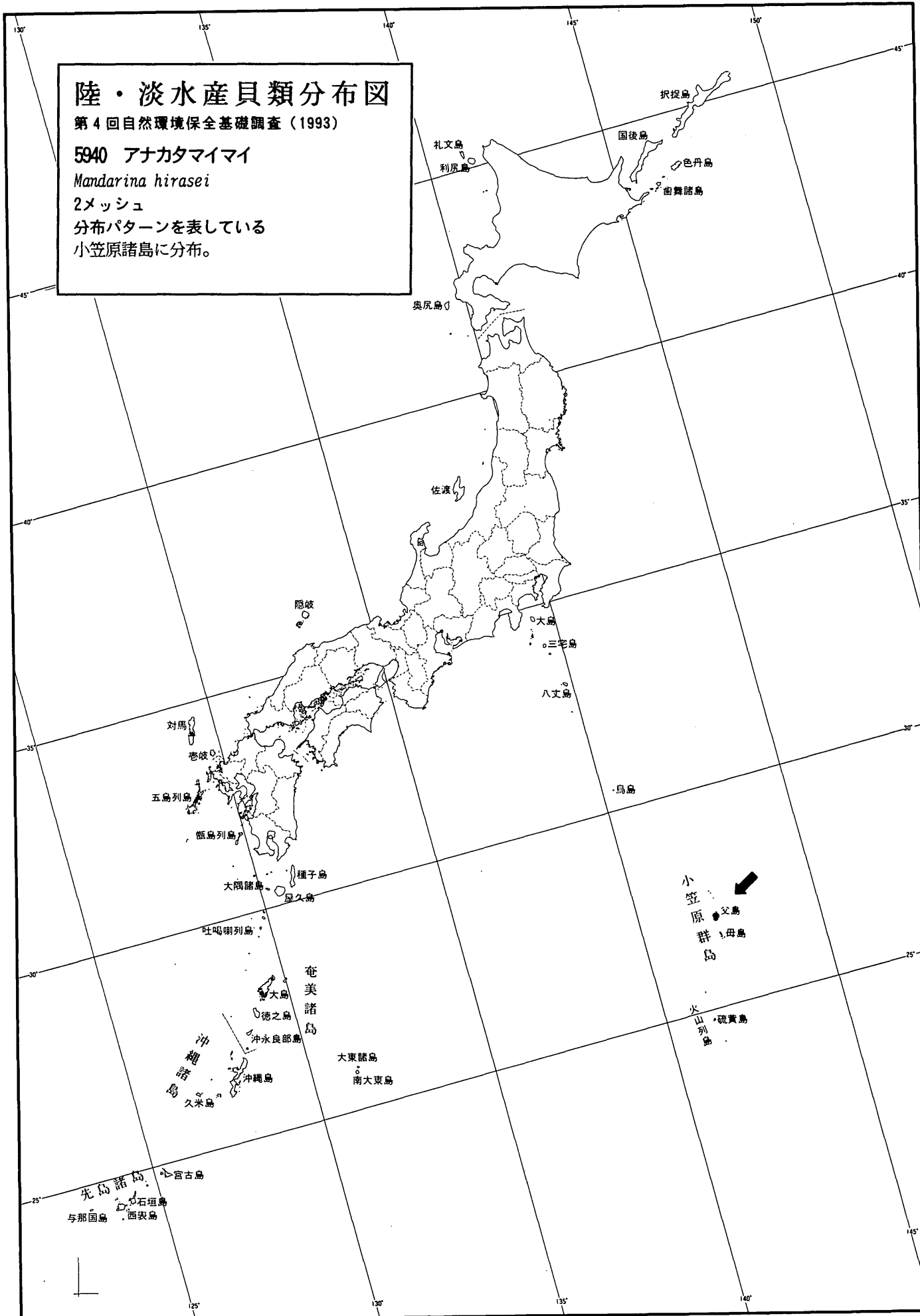
5940 アナカタマイマイ

Mandarina hirasei

2メッシュ

分布パターンを表している

小笠原諸島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

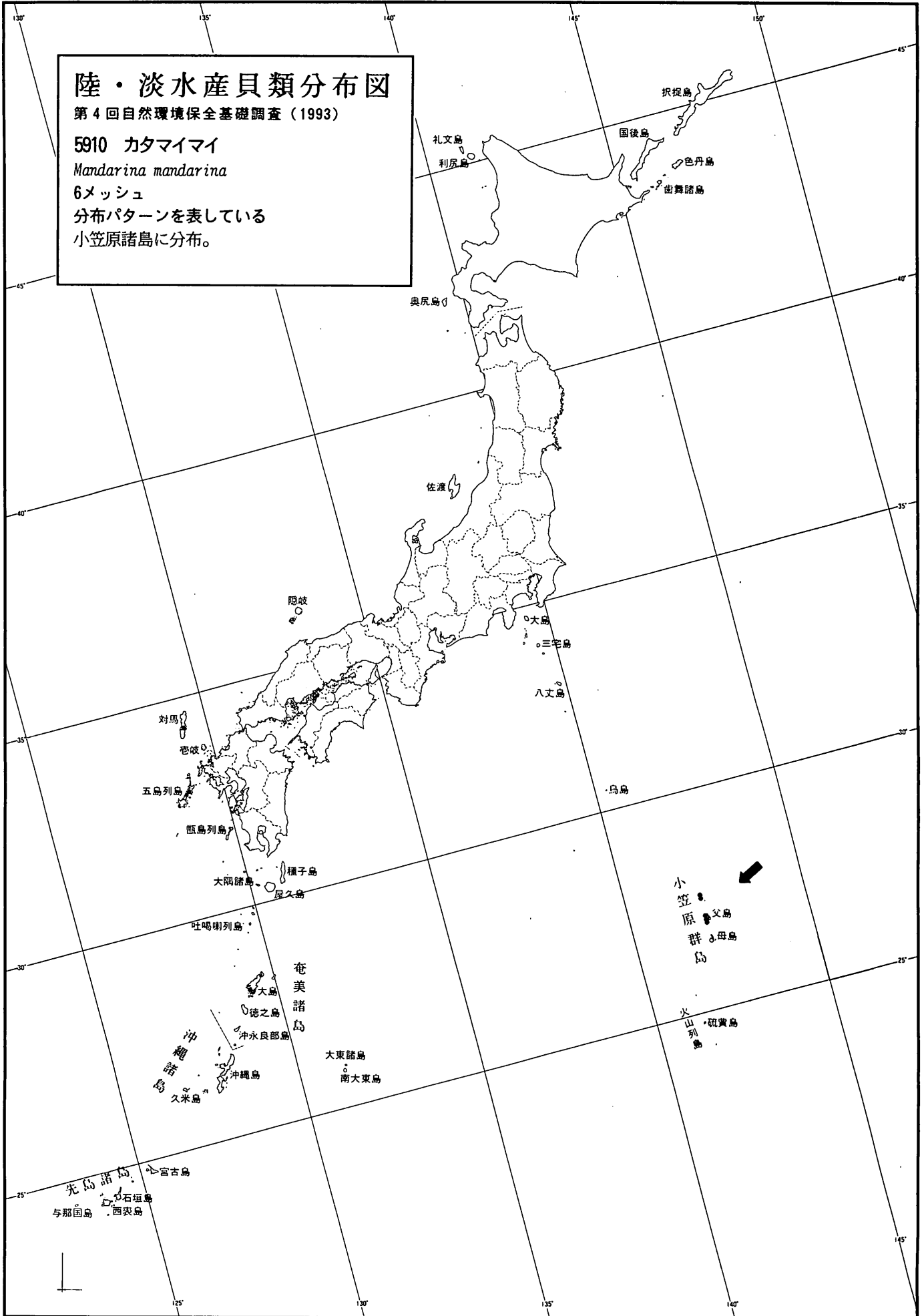
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5910 カタマイマイ

Mandarina mandarina

6メッシュ

分布パターンを表している
小笠原諸島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

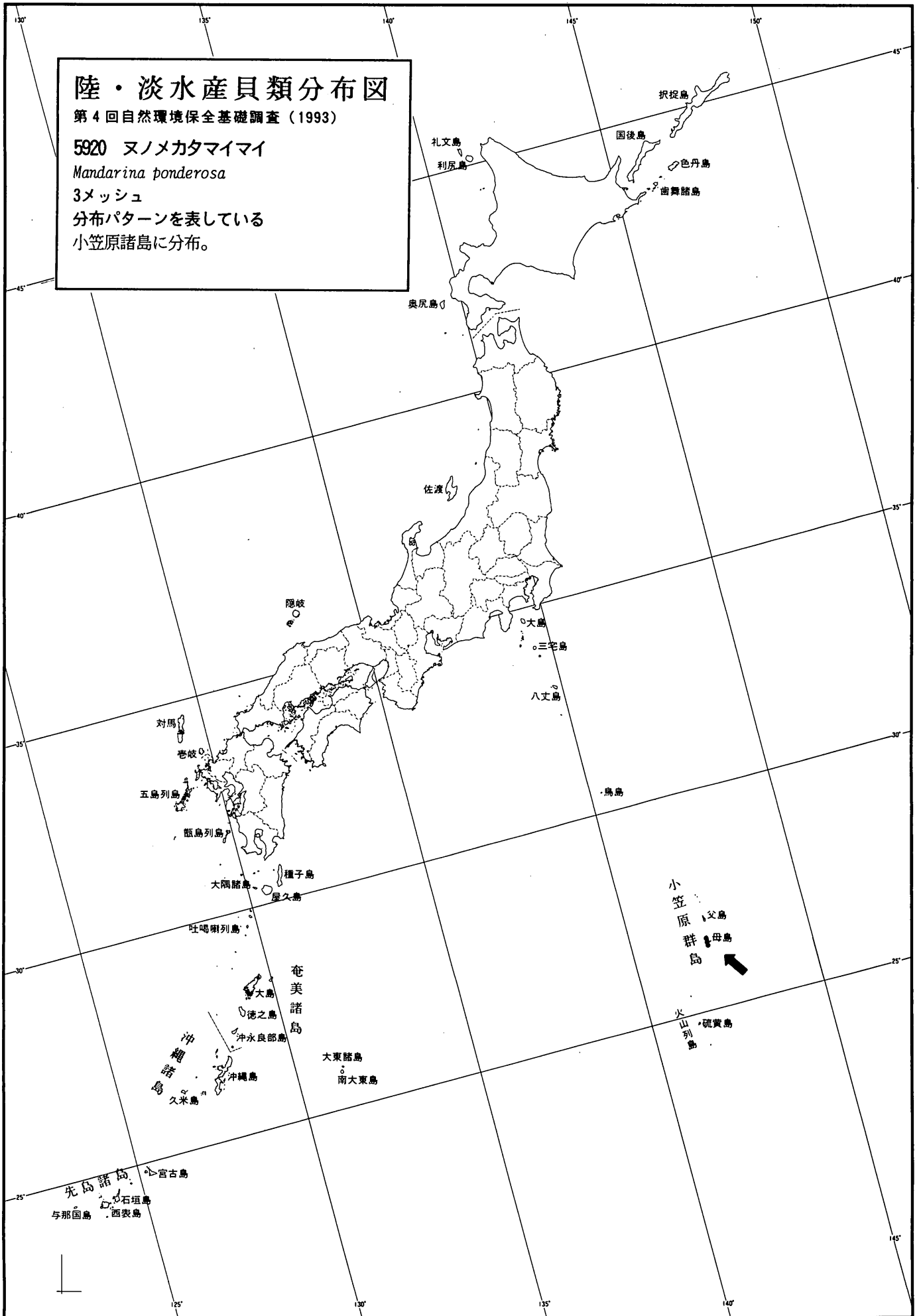
5920 ヌノメカタマイマイ

Mandarina ponderosa

3メッシュ

分布パターンを表している

小笠原諸島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

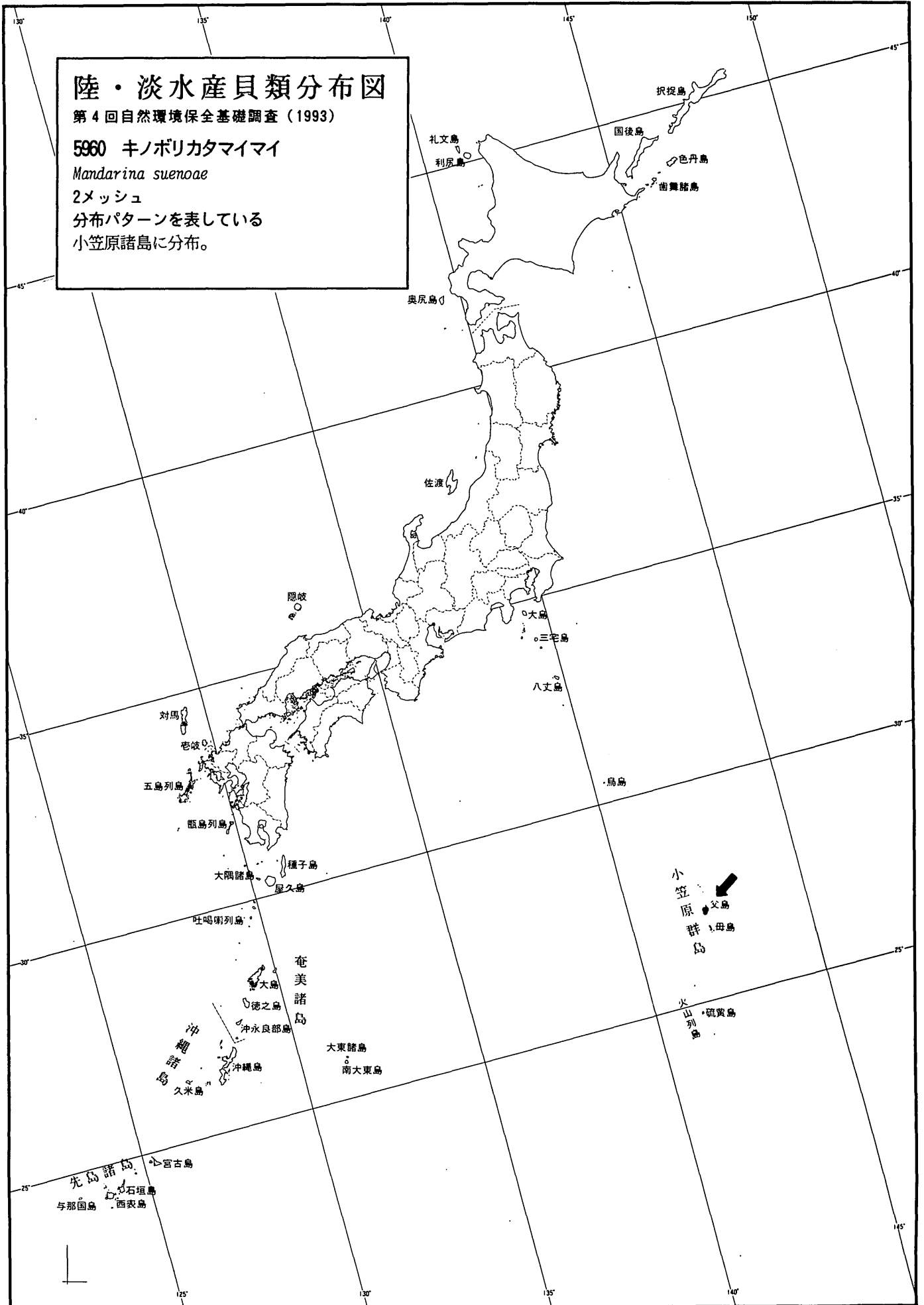
5960 キノボリカタマイマイ

Mandarina suenoae

2メッシュ

分布パターンを表している

小笠原諸島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

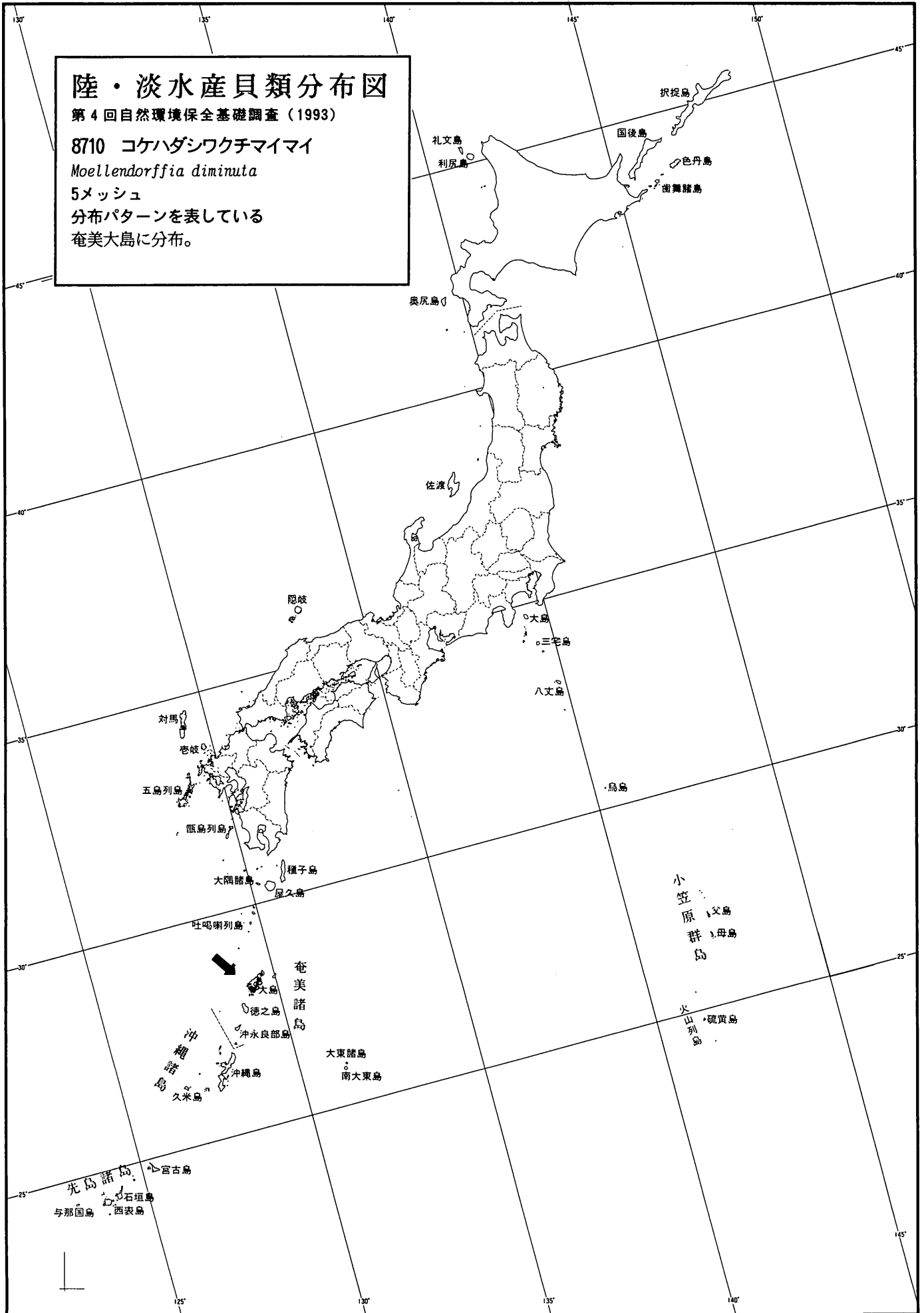
8710 コケハダシワケチマイマイ

Moellendorffia diminuta

5メッシュ

分布パターンを表している

奄美大島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

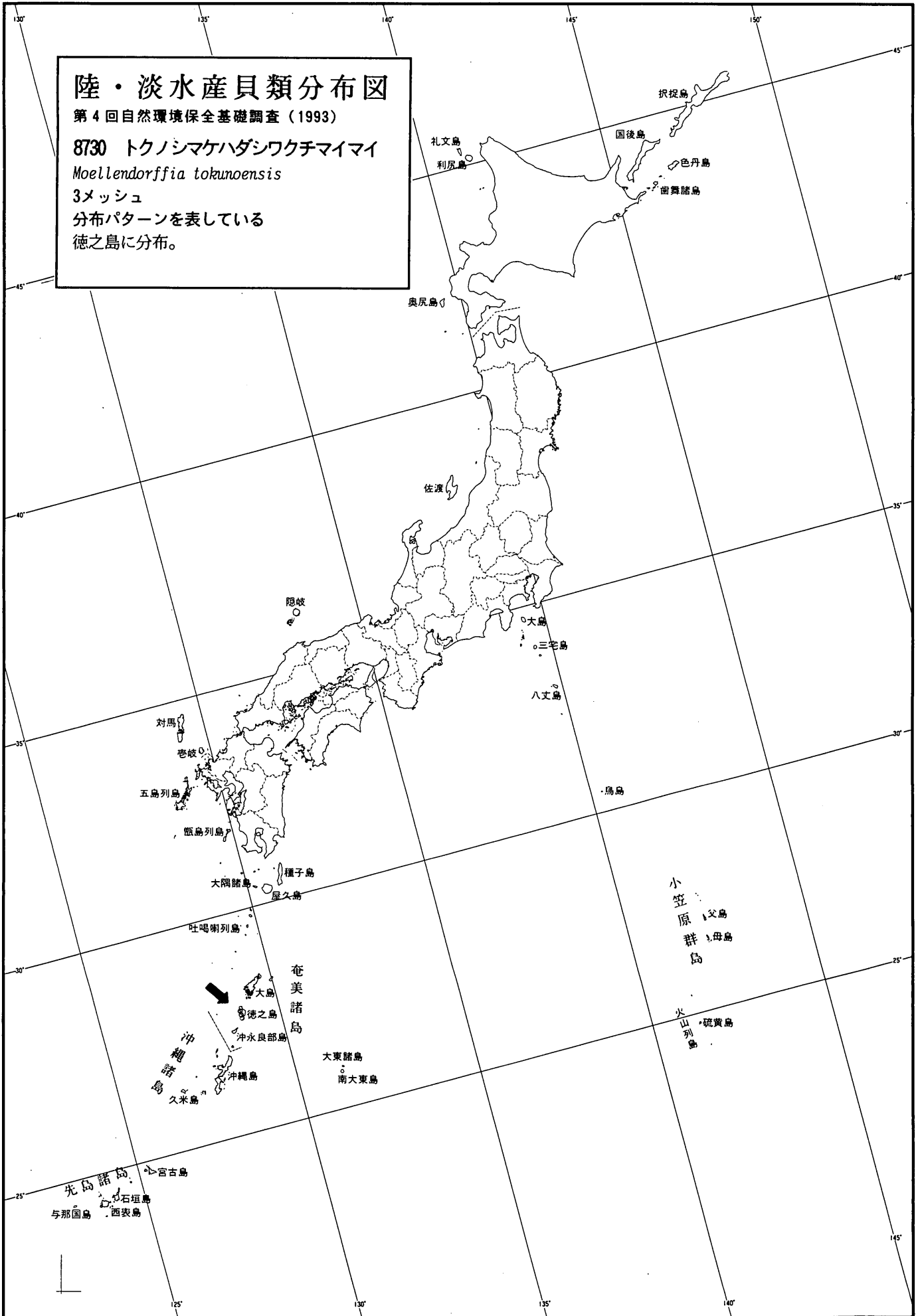
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8730 トクノシマケハダシクチマイマイ

Moellendorffia tokunoensis

3メッシュ

分布パターンを表している
徳之島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

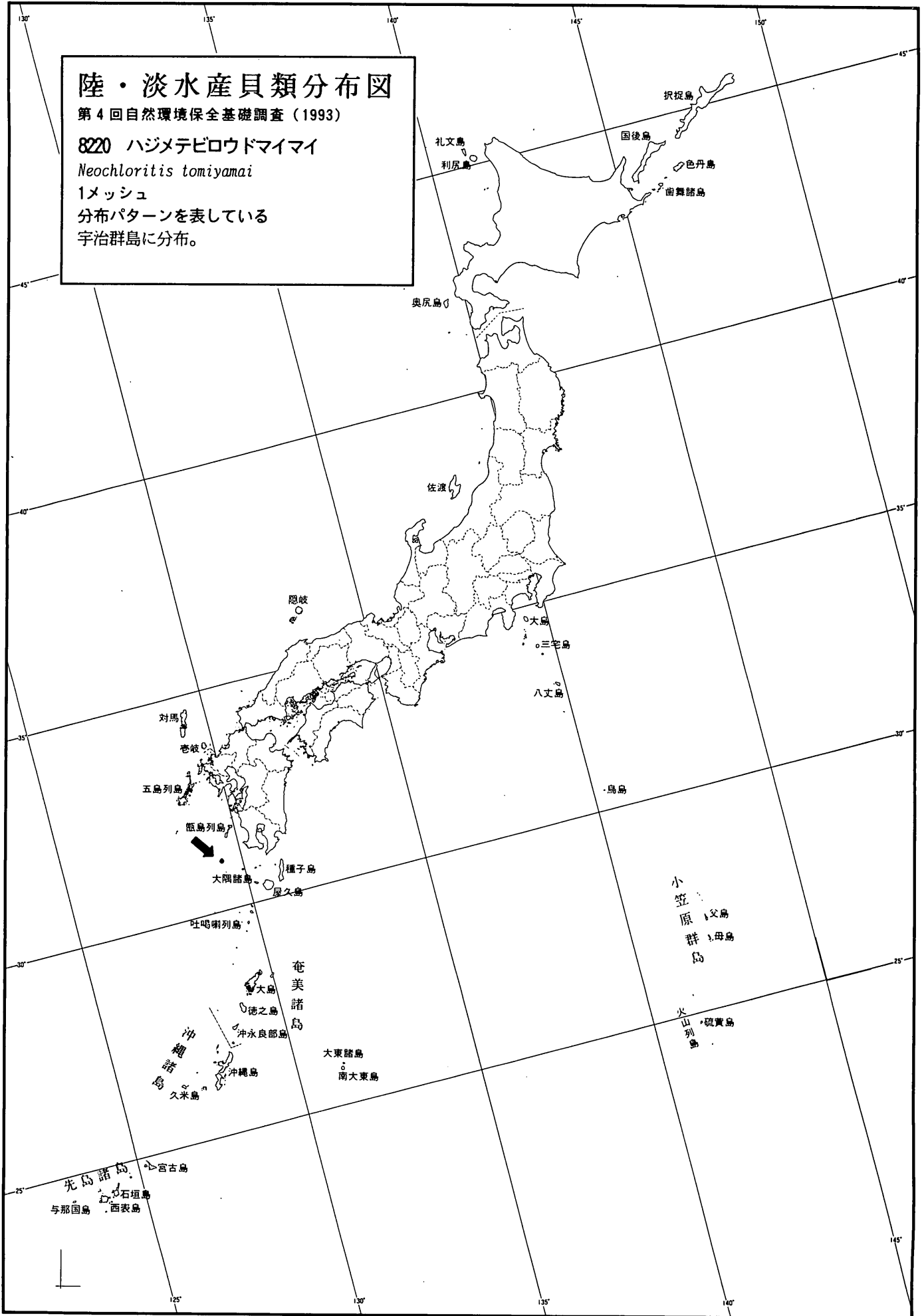
8220 ハジメテビロウドマイマイ

Neochloritis tomiyamai

1メッシュ

分布パターンを表している

宇治群島に分布。



陸・淡水産貝類分布図

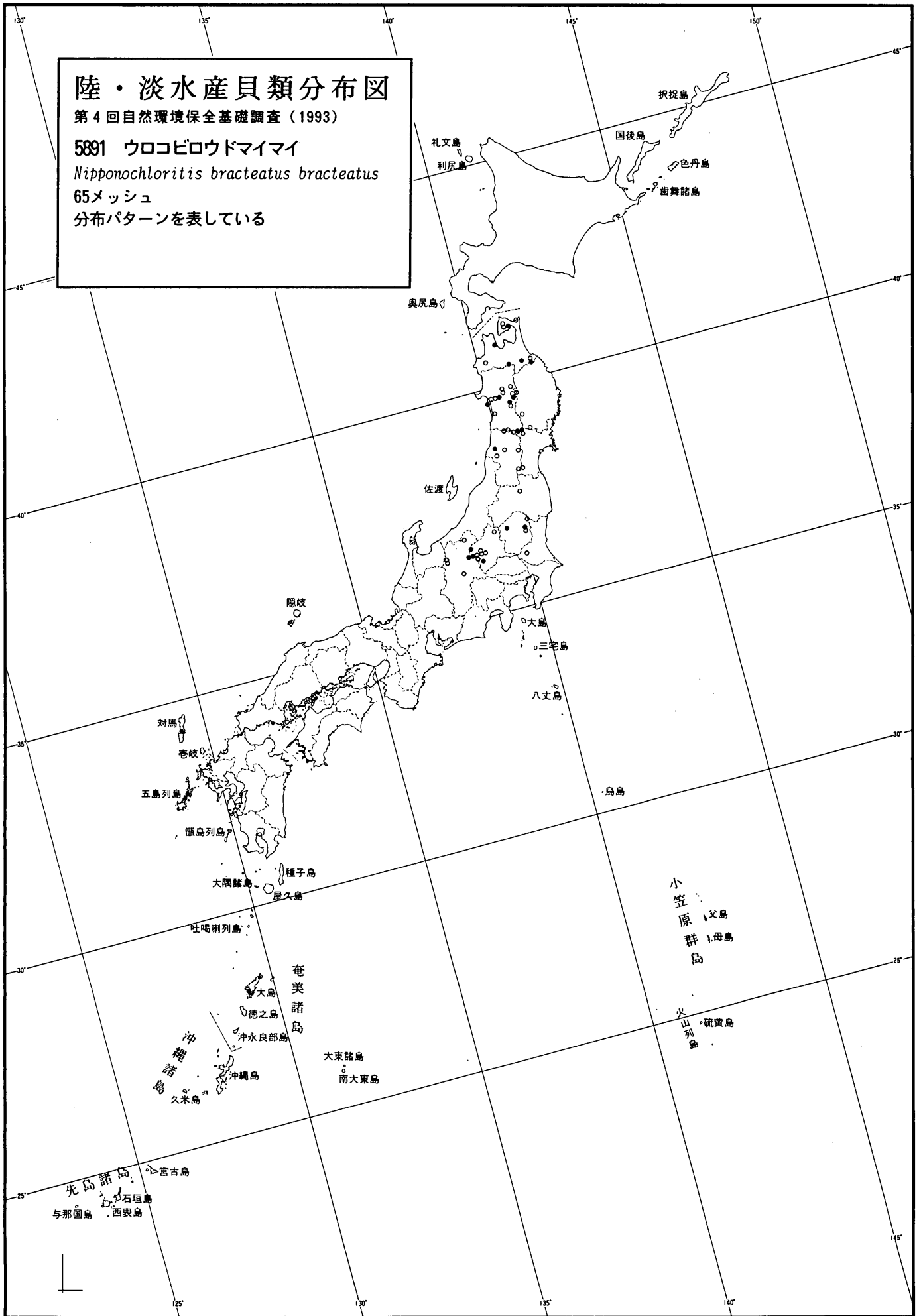
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5891 ウロコビロウドマイマイ

Nipponochloritis bracteatus bracteatus

65メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

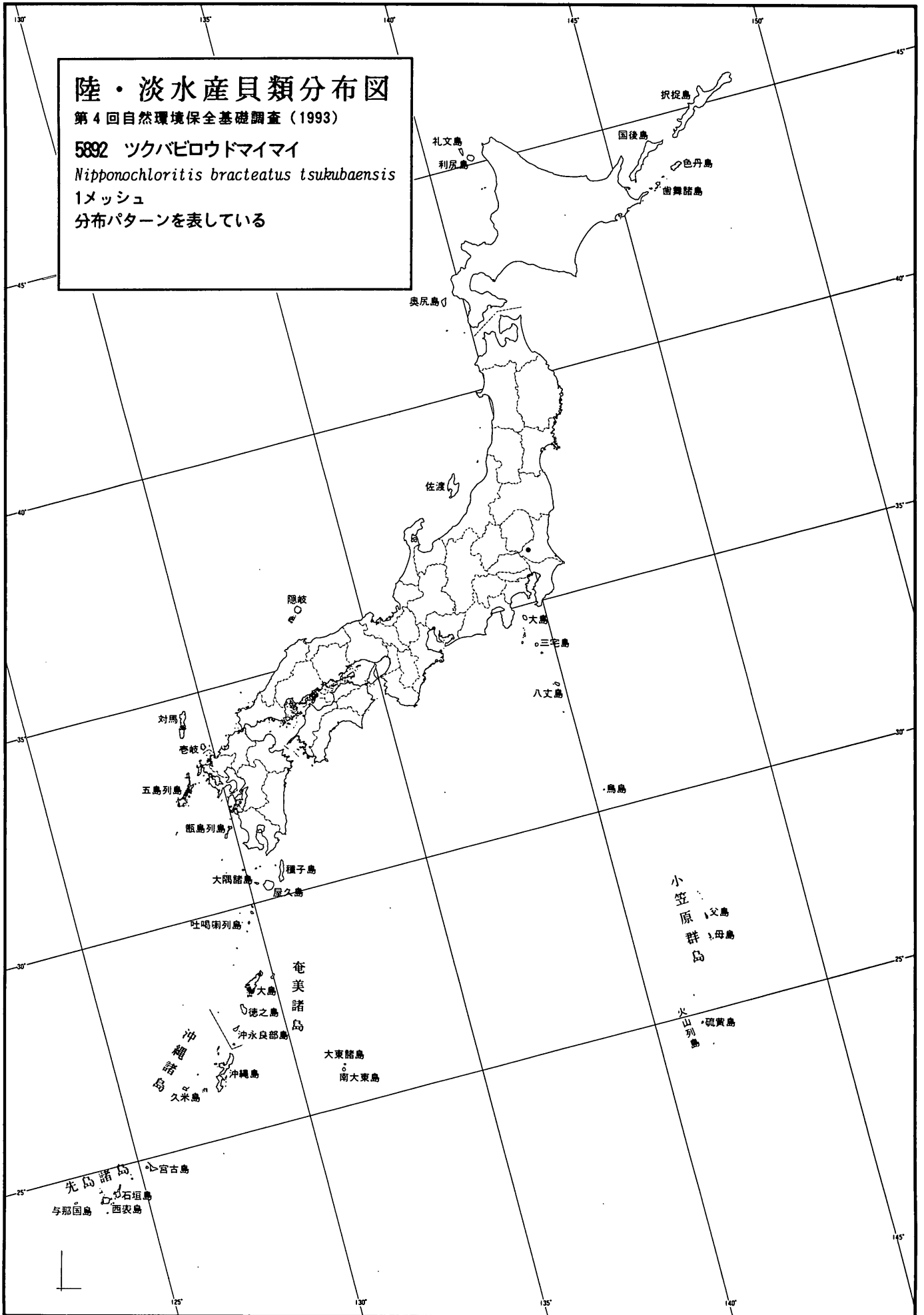
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5892 ツクバヒロウドマイマイ

Nipponochloritis bracteatus tsukubaensis

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

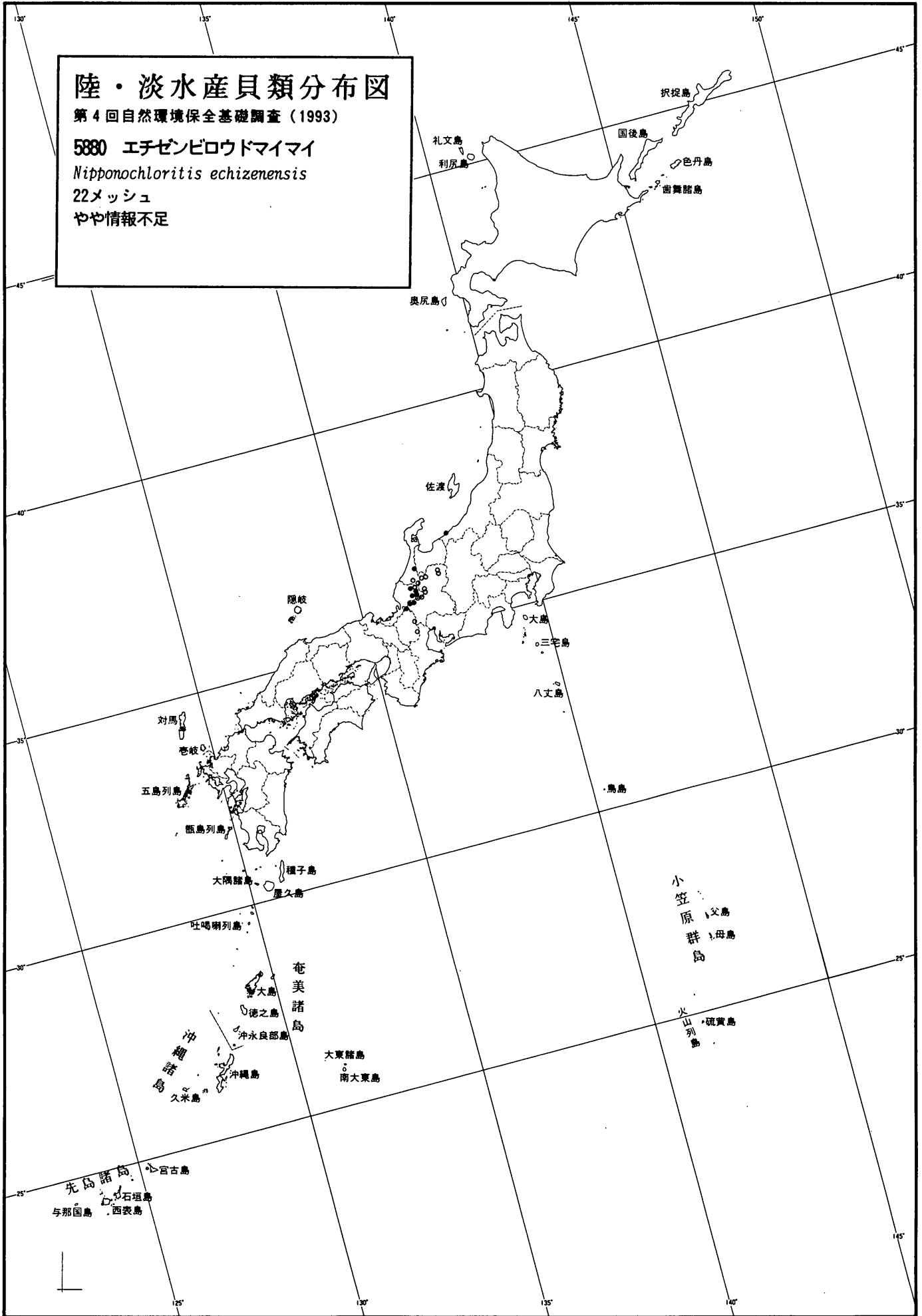
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5880 エチゼンビロウドマイマイ

Nipponochloritis echizenensis

22メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

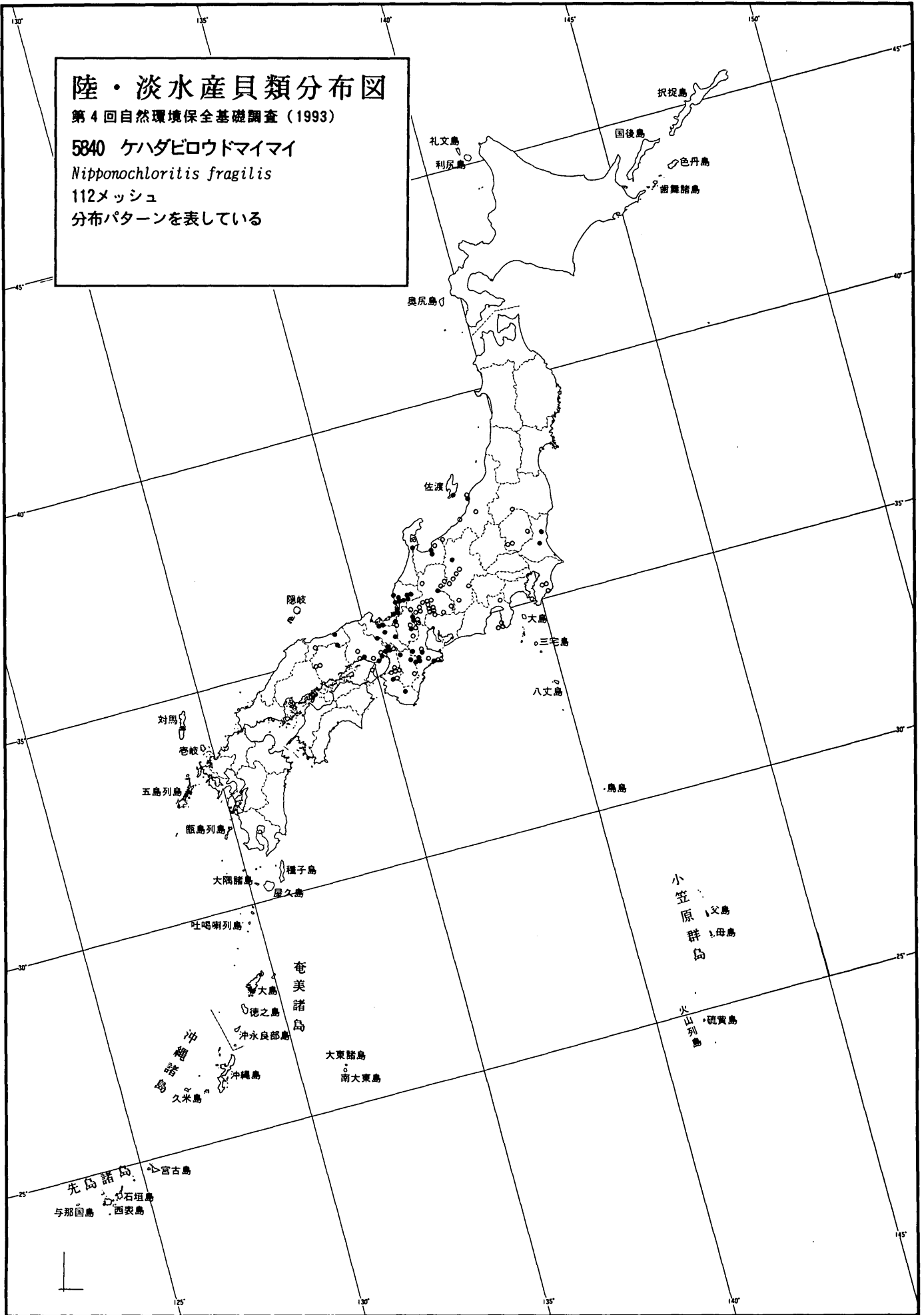
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5840 ケハダビロウドマイマイ

Nipponochloritis fragilis

112メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

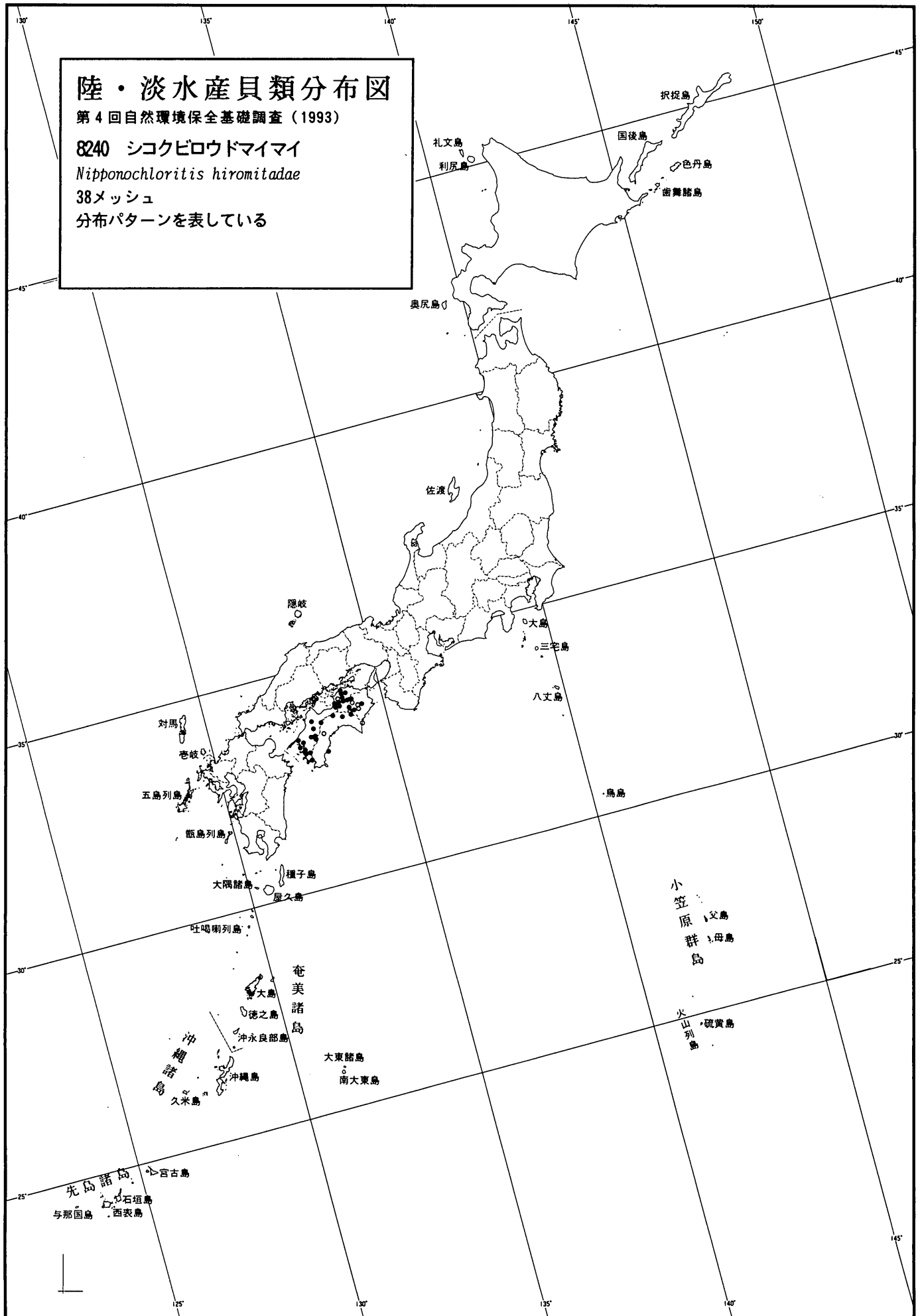
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8240 シコクピロウドマイマイ

Nipponochloritis hiromitadae

38メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

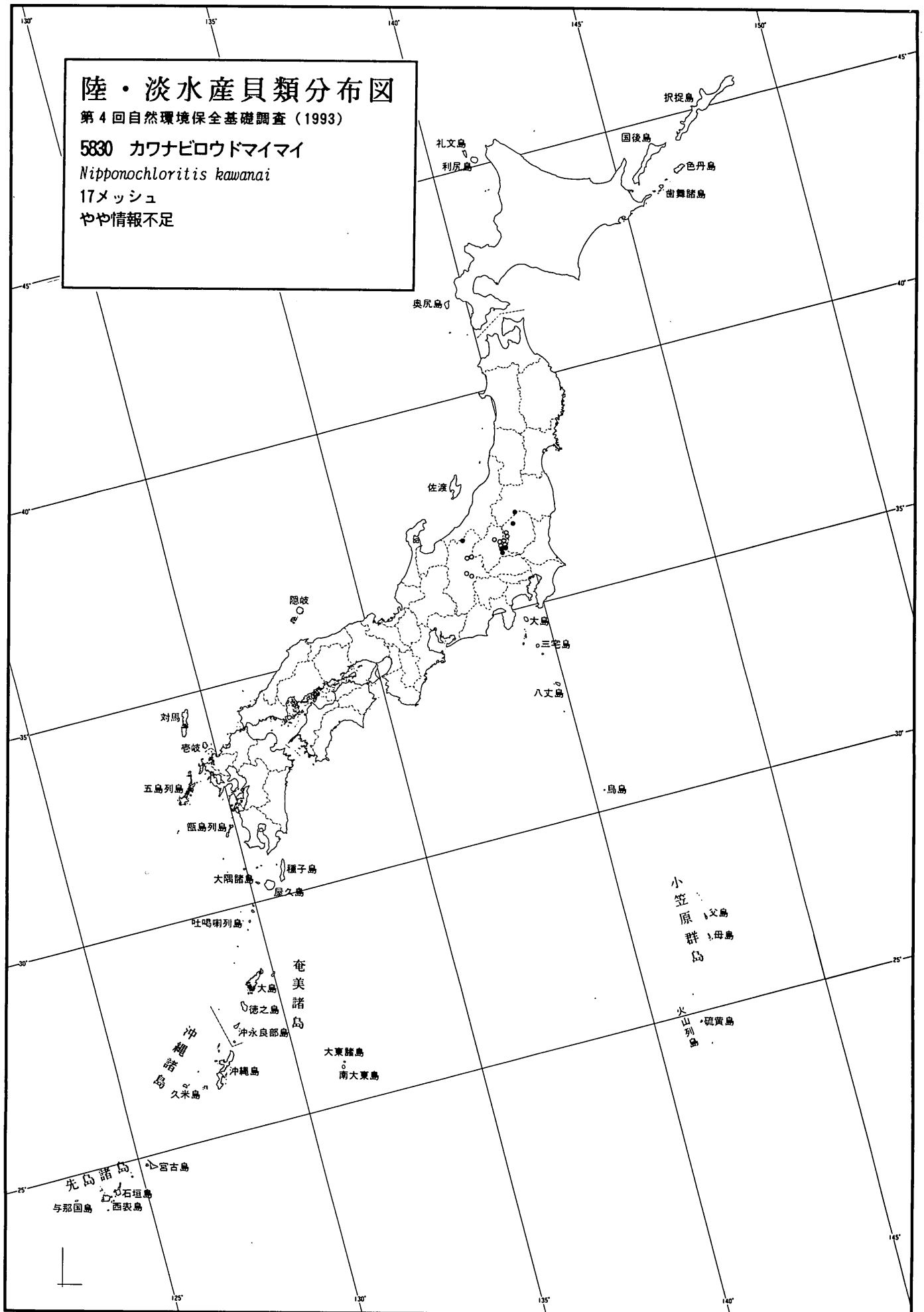
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5830 カワナビロウドマイマイ

Nipponochloritis kawanai

17メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

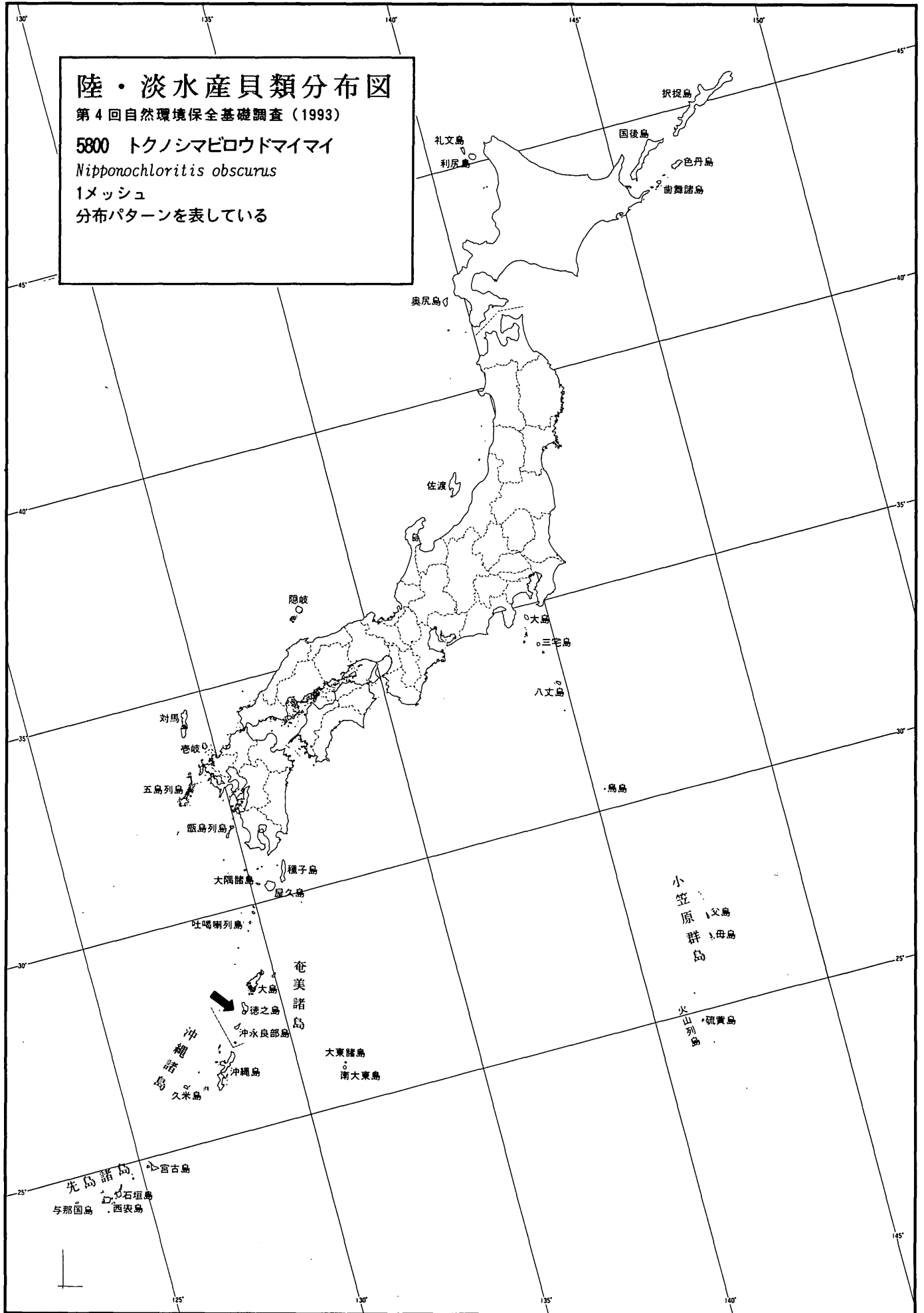
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5800 トクノシマビロウドマイマイ

Nipponochloritis obscurus

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

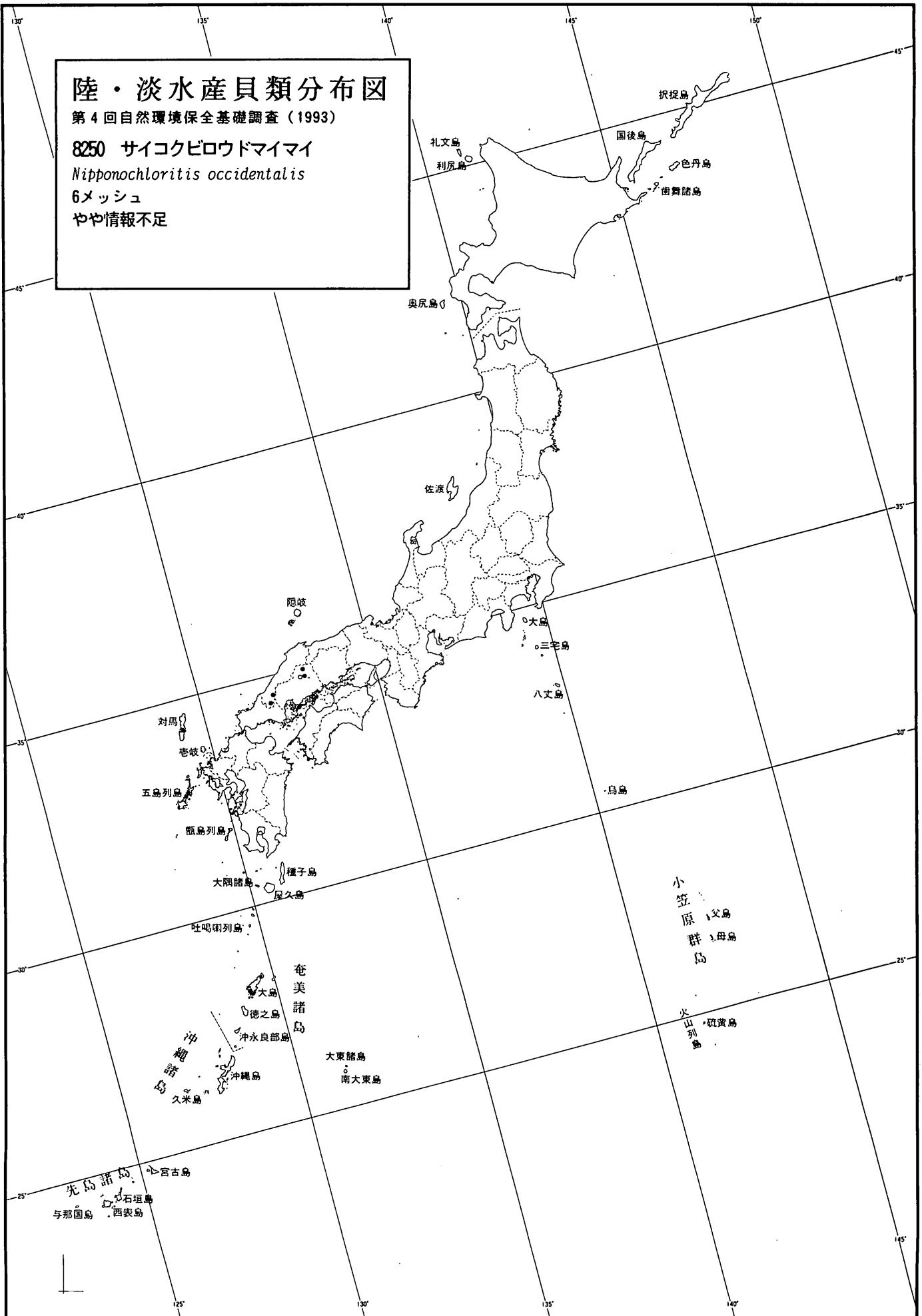
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8250 サイコクピロウドマイマイ

Nipponochloritis occidentalis

6メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

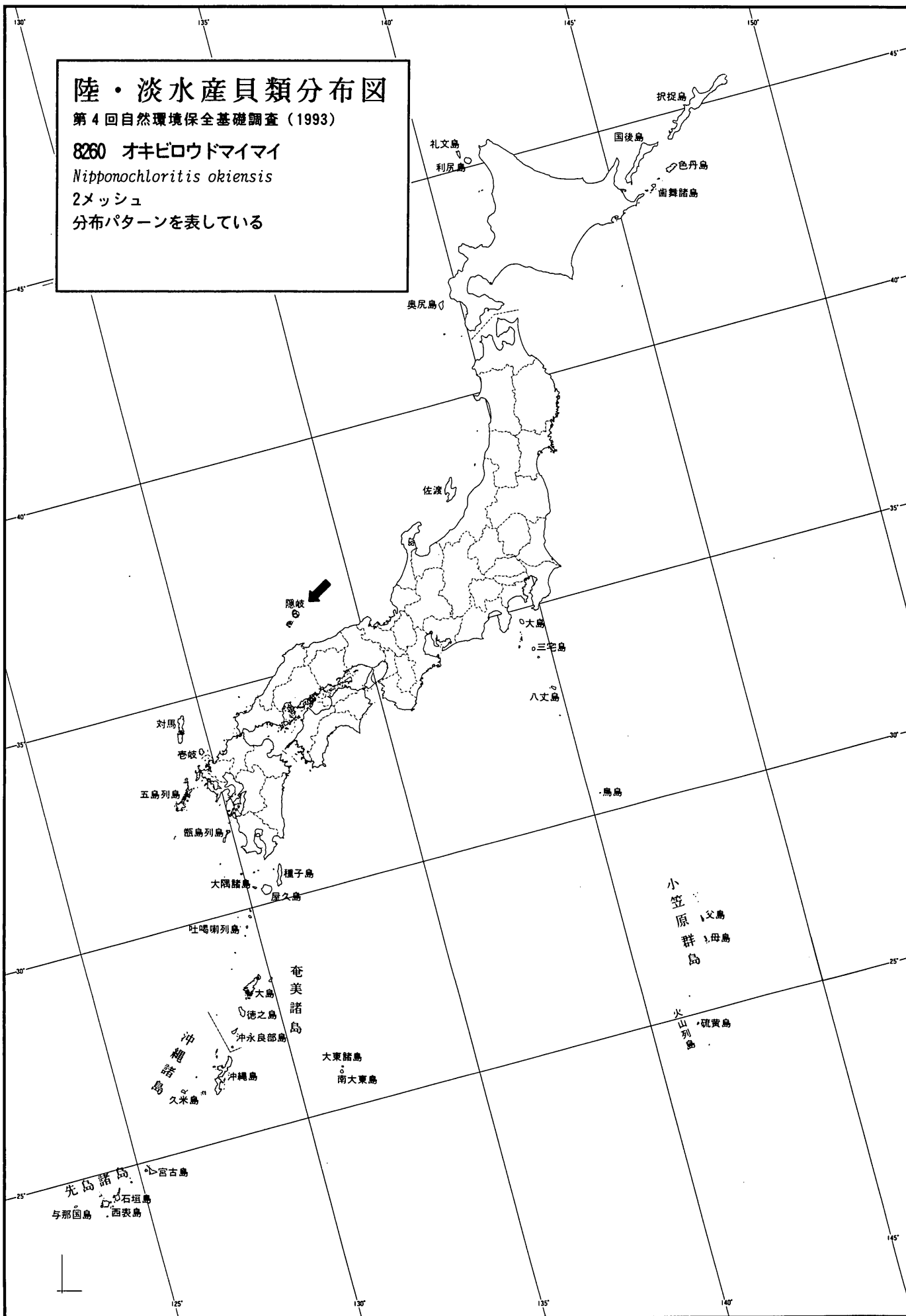
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8260 オキヒロウドマイマイ

Nipponochloritis okiensis

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

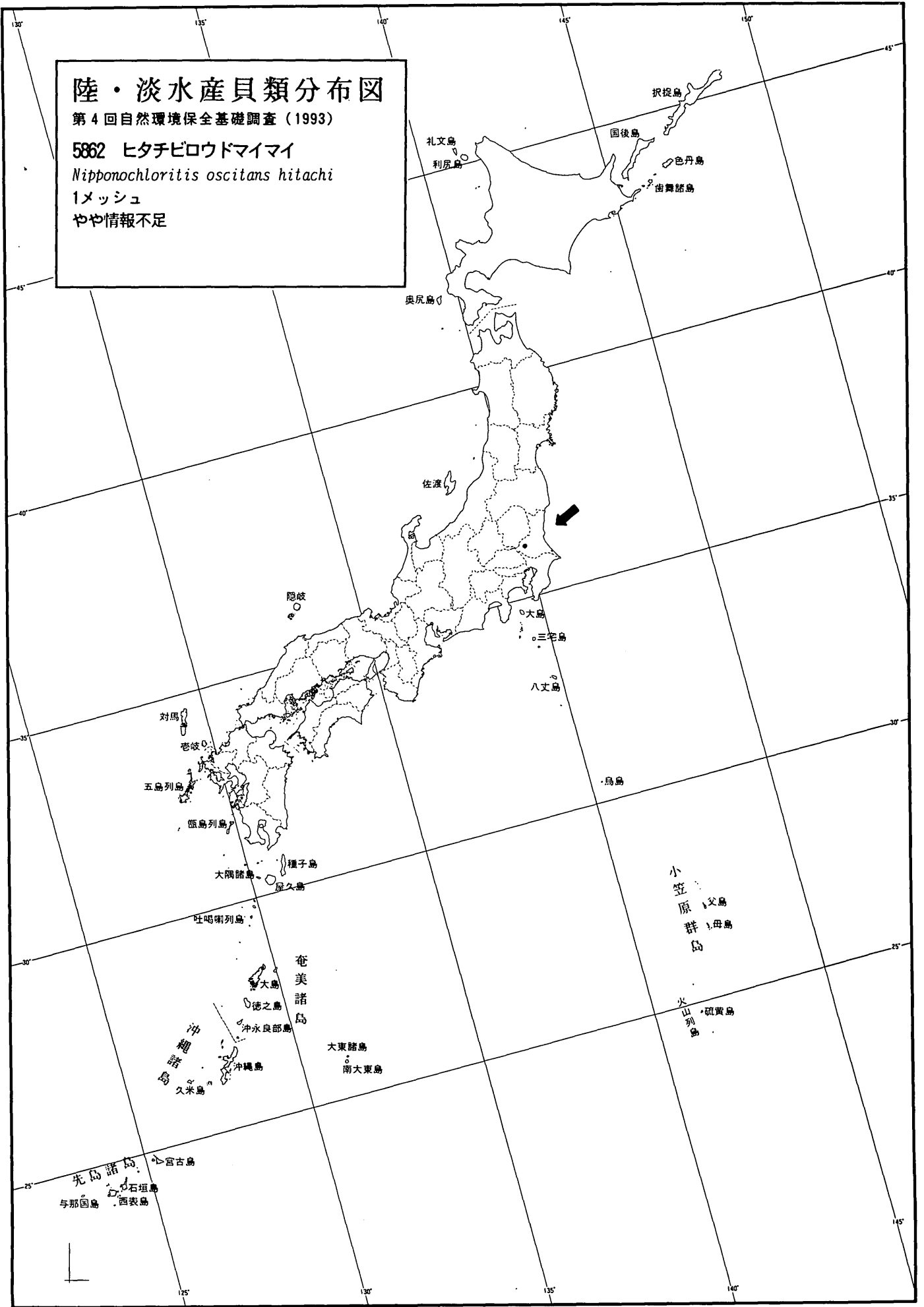
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5862 ヒタチピロウドマイマイ

Nipponochloritis oscitans hitachi

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

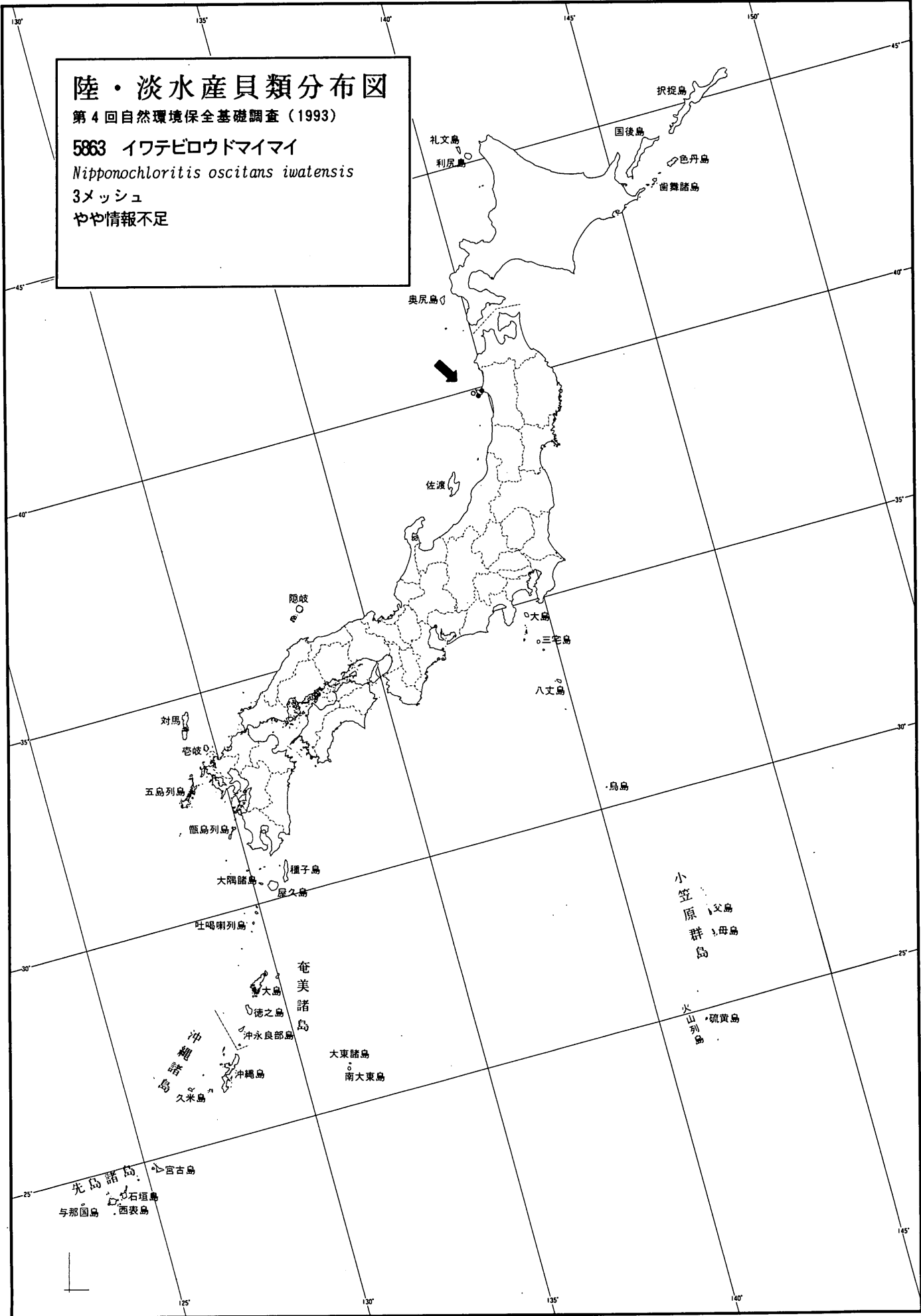
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5863 イワテヒロウドマイマイ

Nipponochloritis oscitans iwatensis

3メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

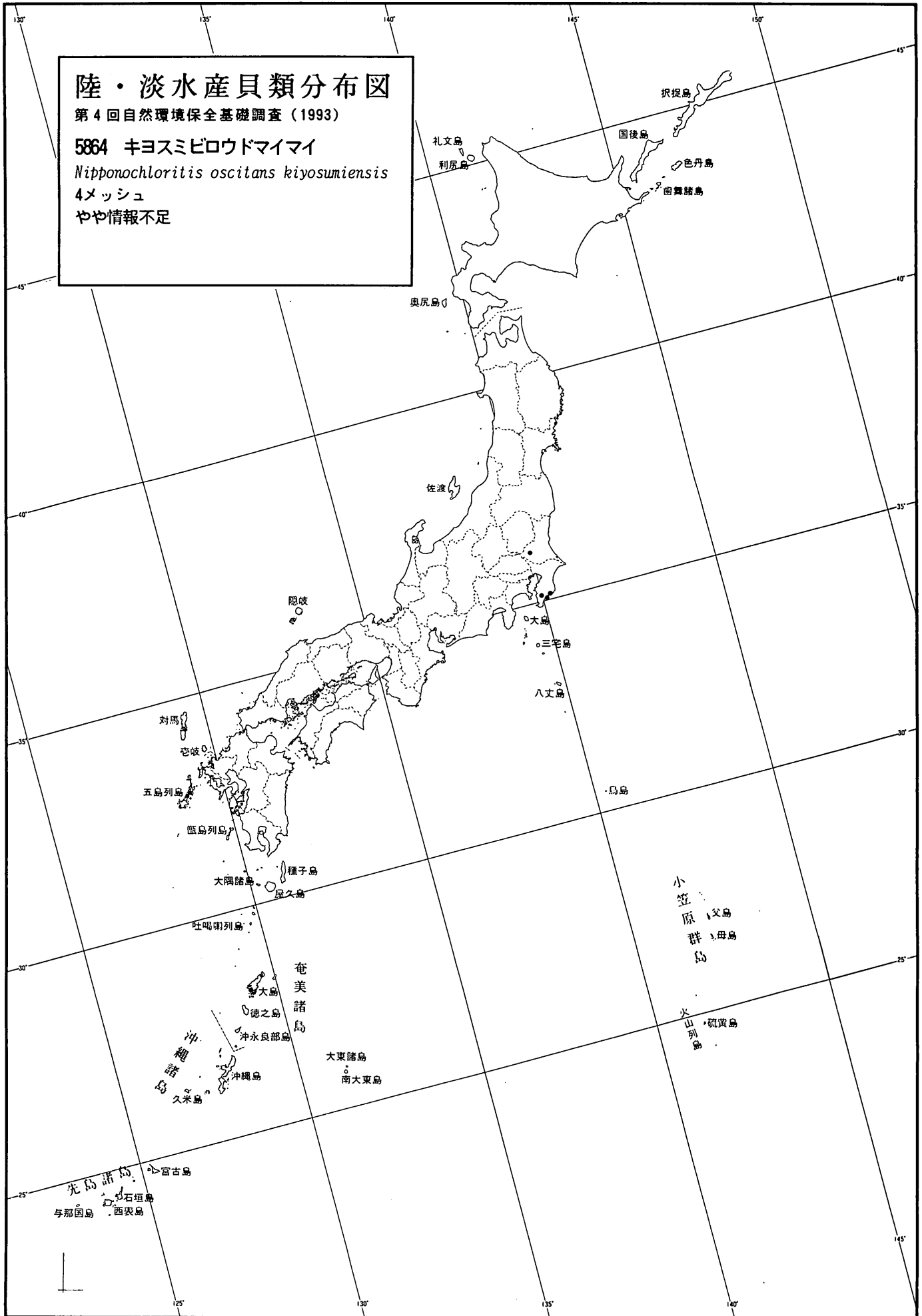
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5864 キヨスミピロウドマイマイ

Nipponochloritis oscitans kiyosumiensis

4メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

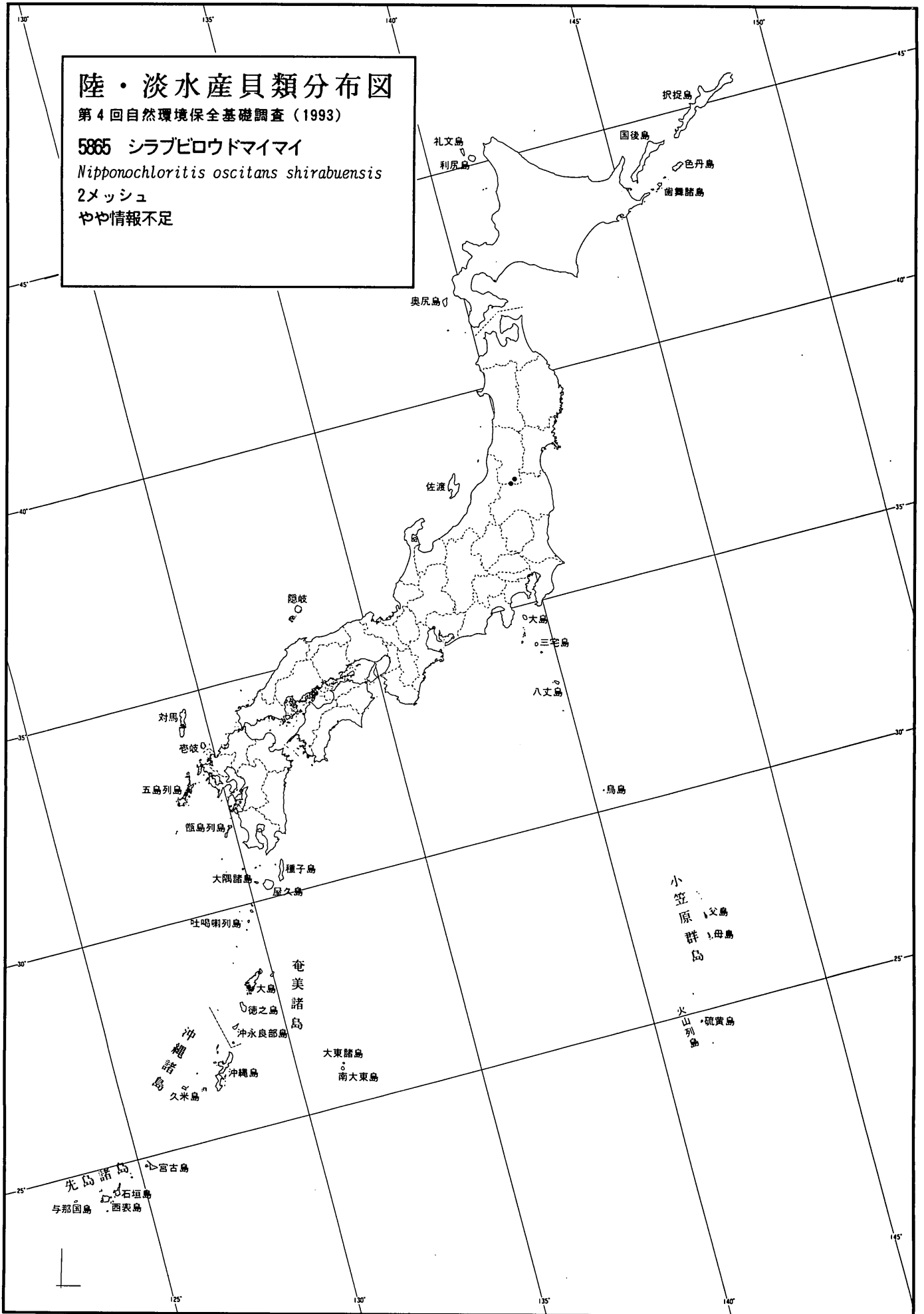
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5865 シラビロウドマイマイ

Nipponochloritis oscitans shirabuensis

2メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

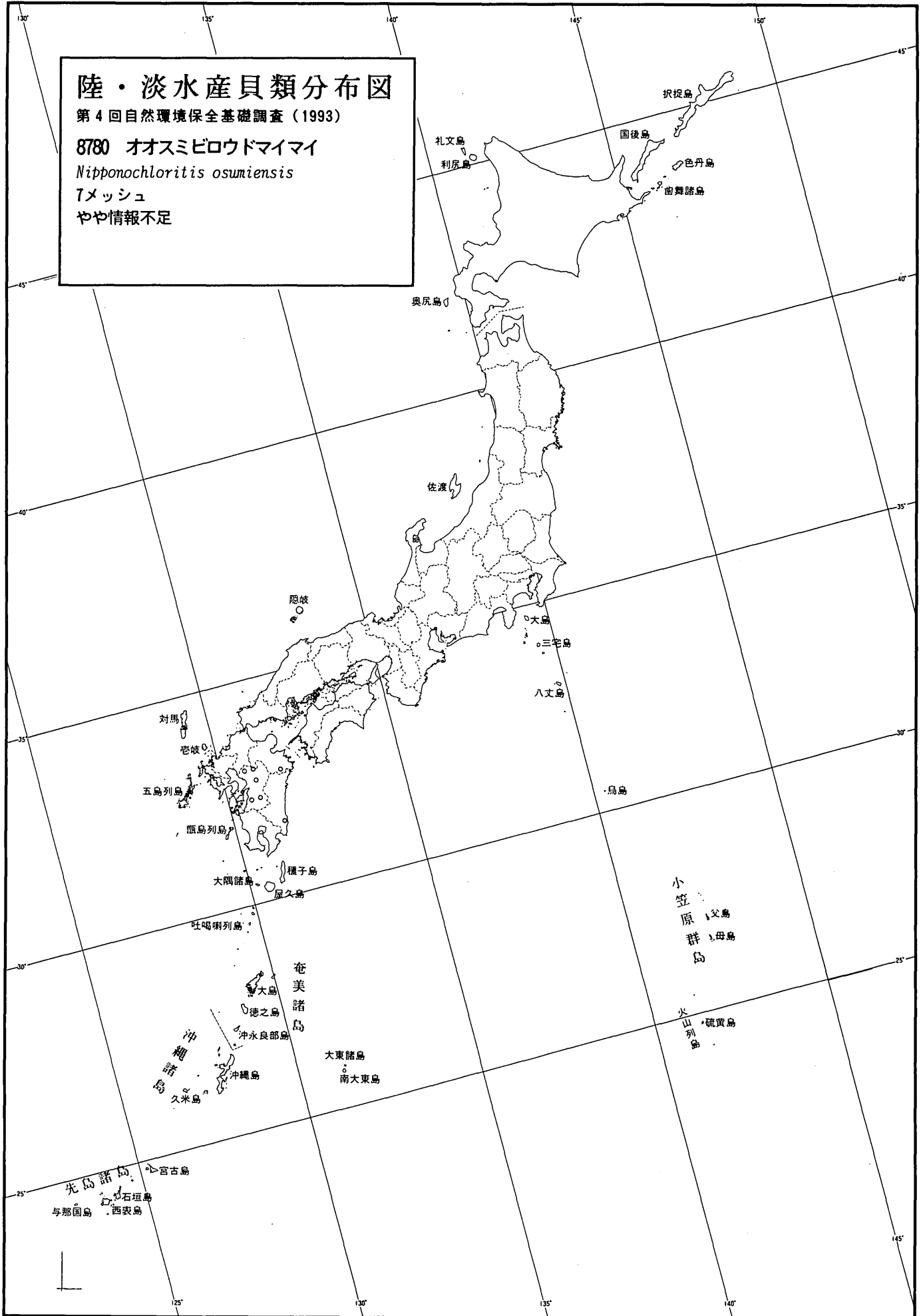
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8780 オオスミビロウドマイマイ

Nipponochloritis osumiensis

7メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

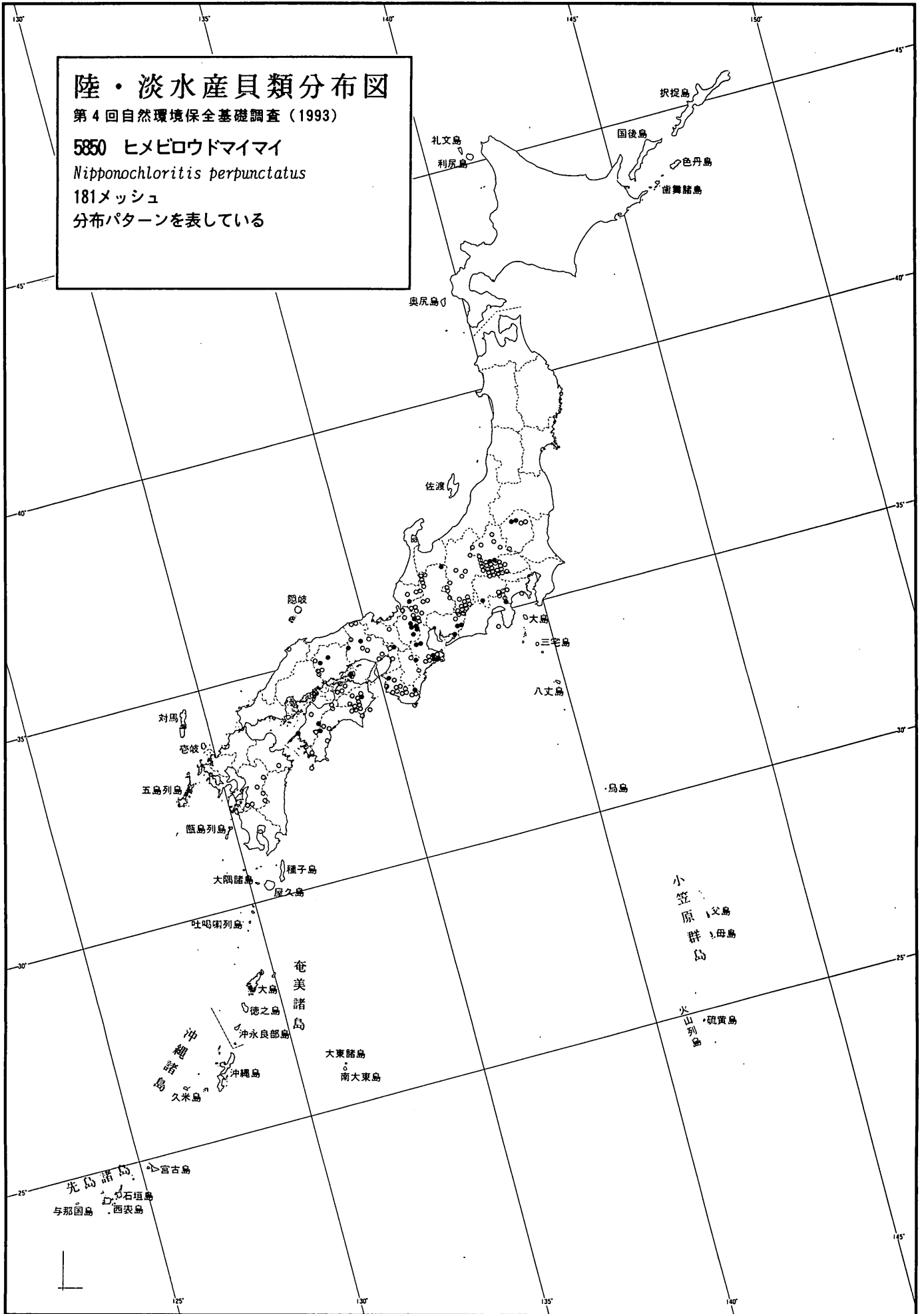
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5850 ヒメビロウドマイマイ

Nipponochloritis perpunctatus

181メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

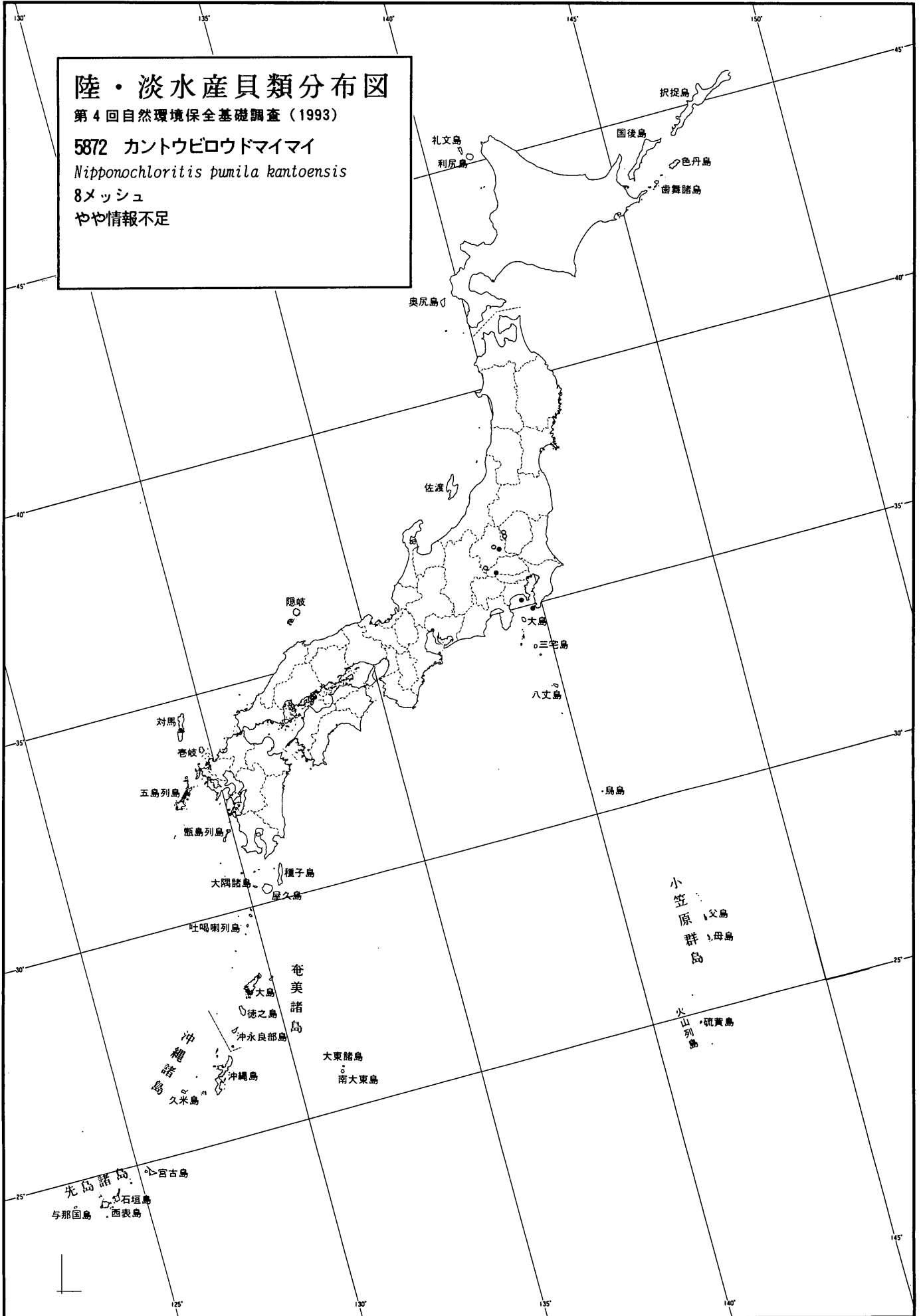
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5872 カントウビロウドマイマイ

Nipponochloritis pumila kantoensis

8メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

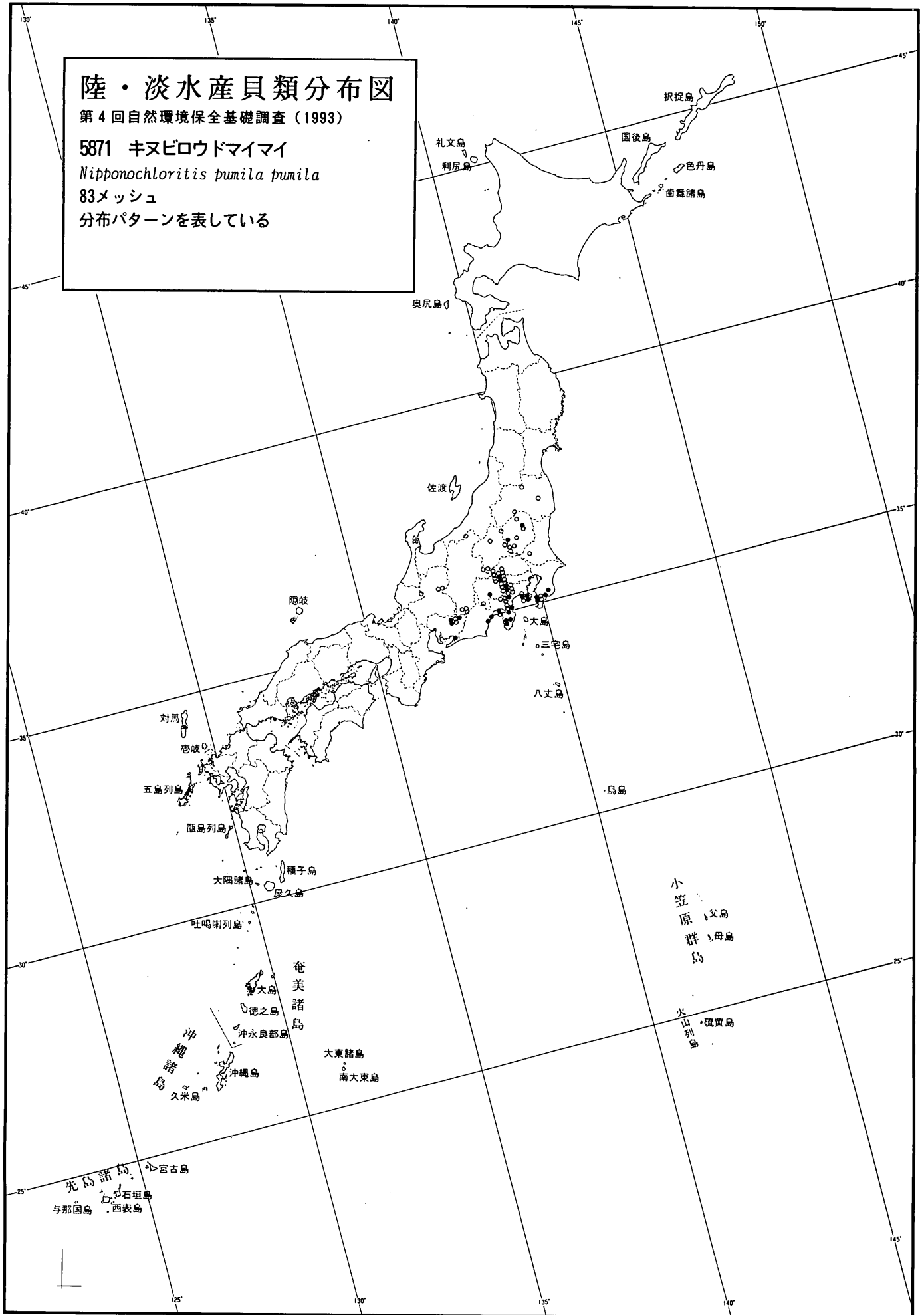
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5871 キヌビロウドマイマイ

Nipponochloritis pumila pumila

83メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

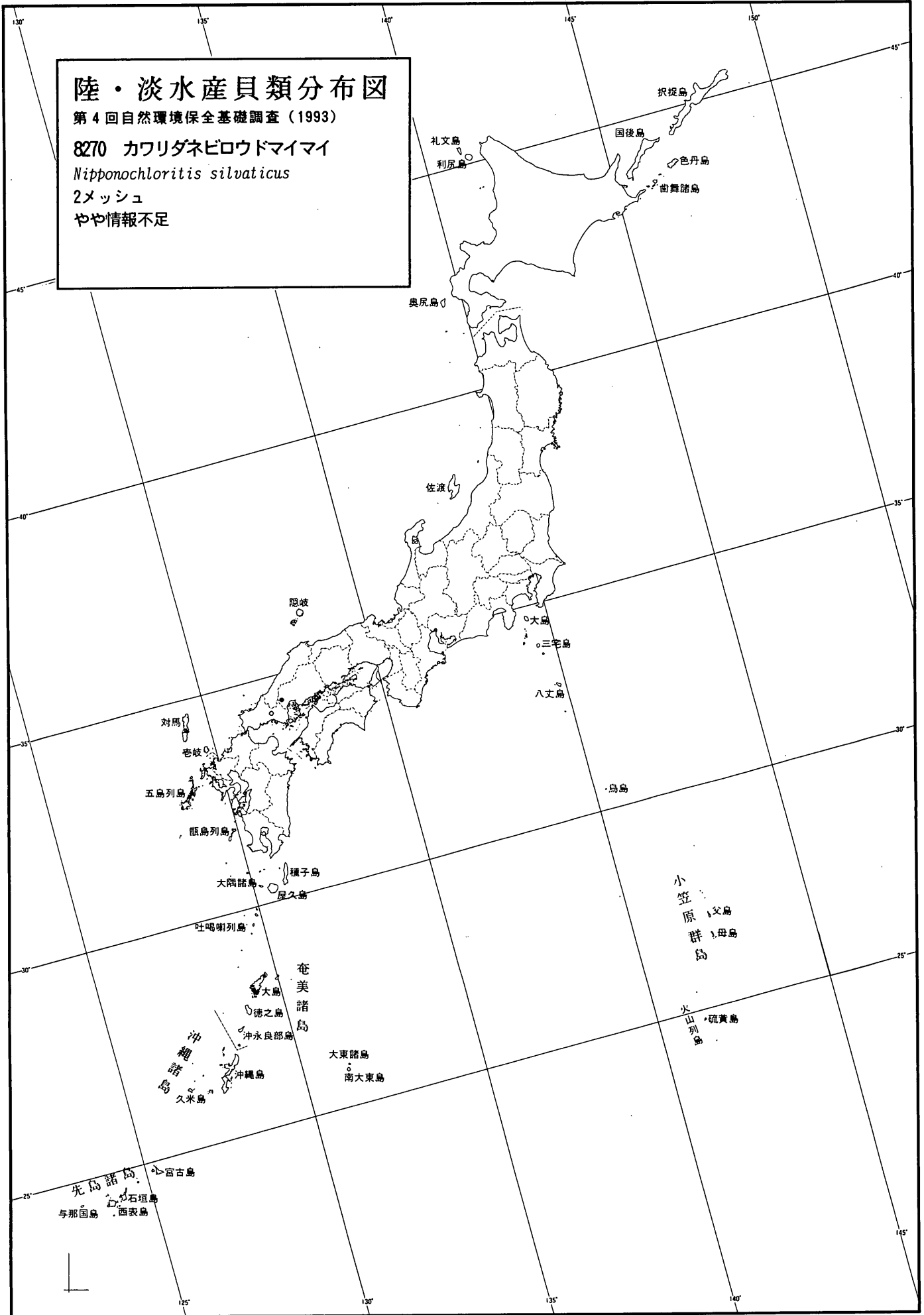
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8270 カワリダネビロウドマイマイ

Nipponochloritis silvaticus

2メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

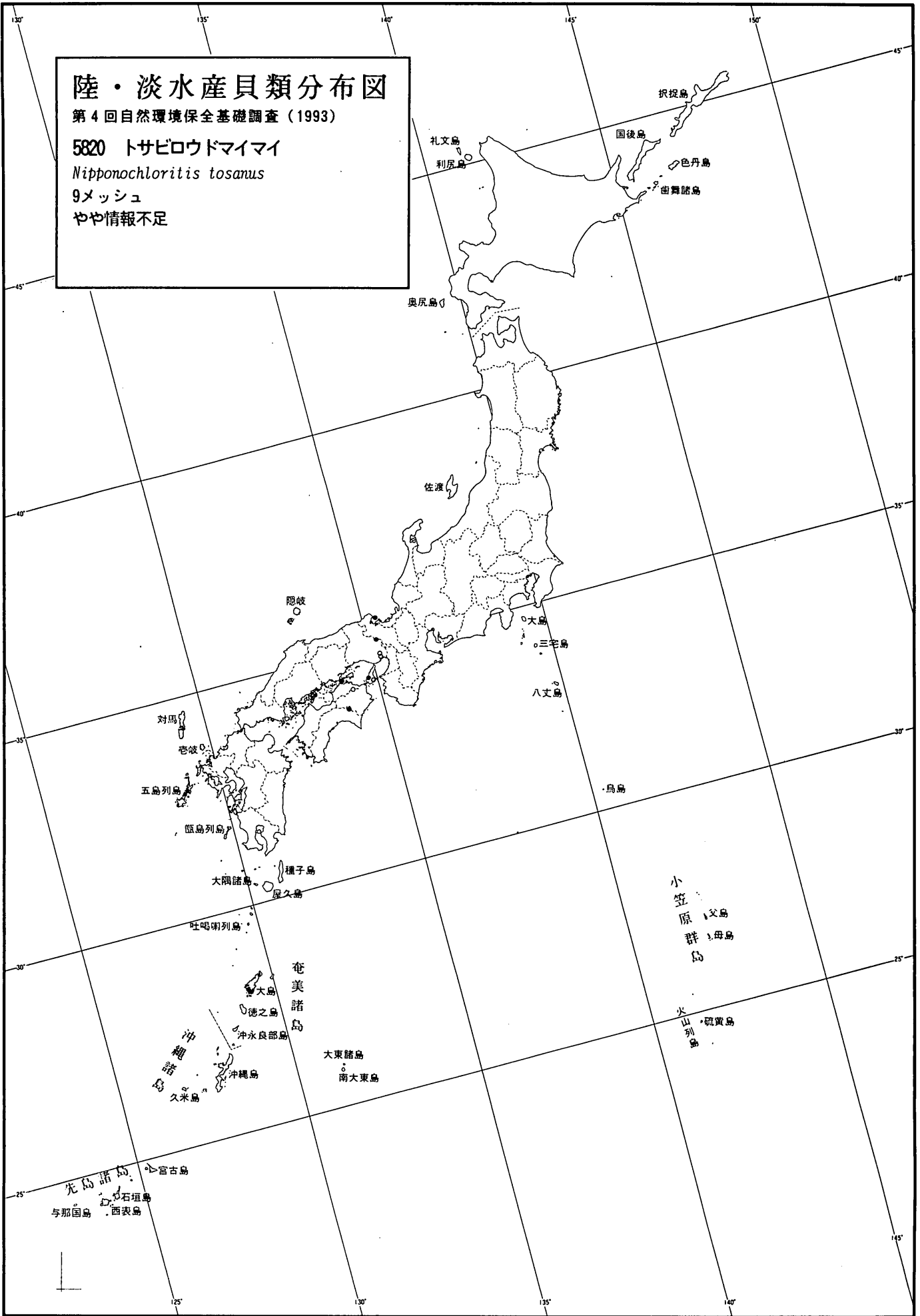
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5820 トサビロウドマイマイ

Nipponochloritis tosanus

9メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

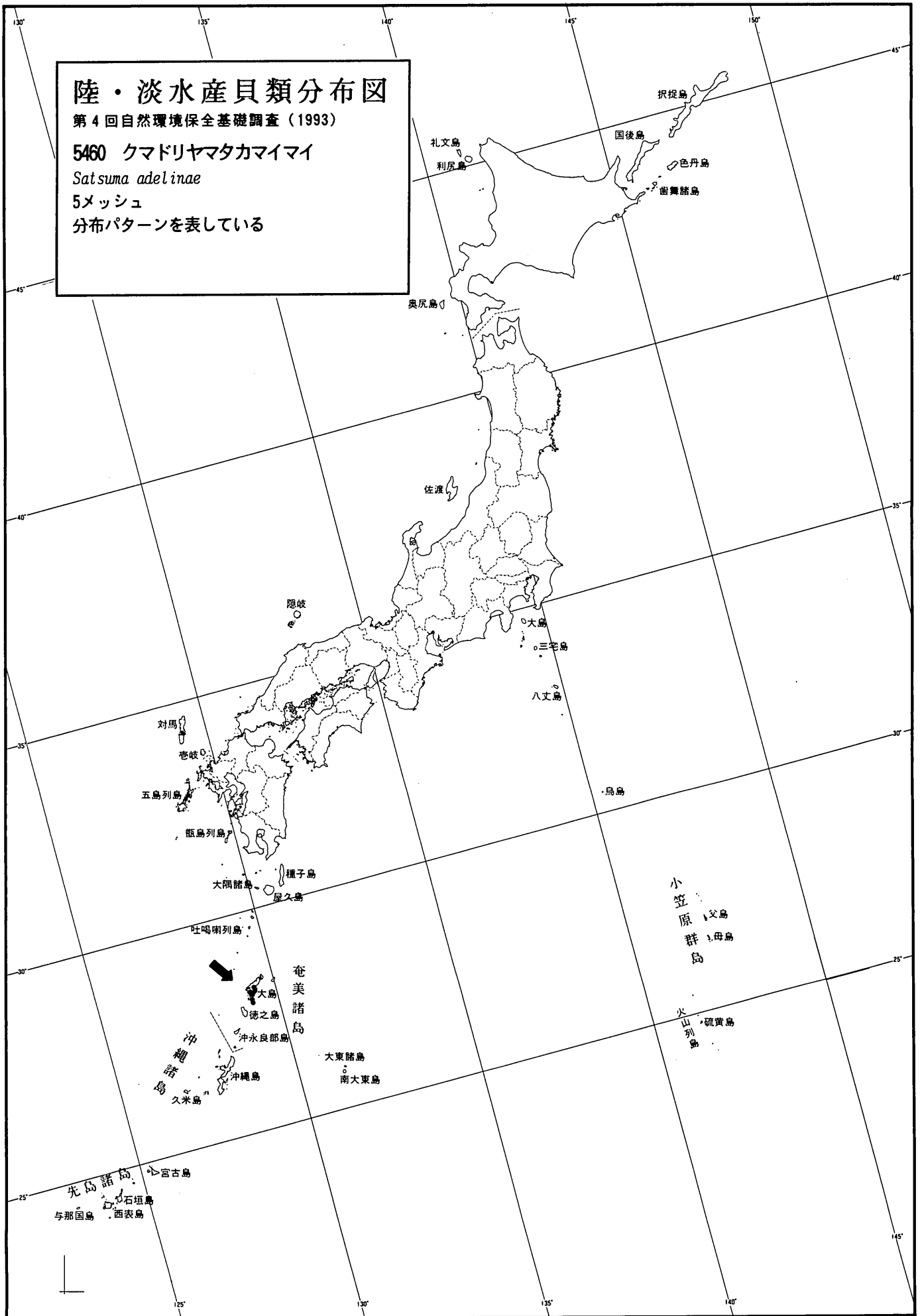
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5460 クマドリヤマトカマイマイ

Satsuma adeliniae

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

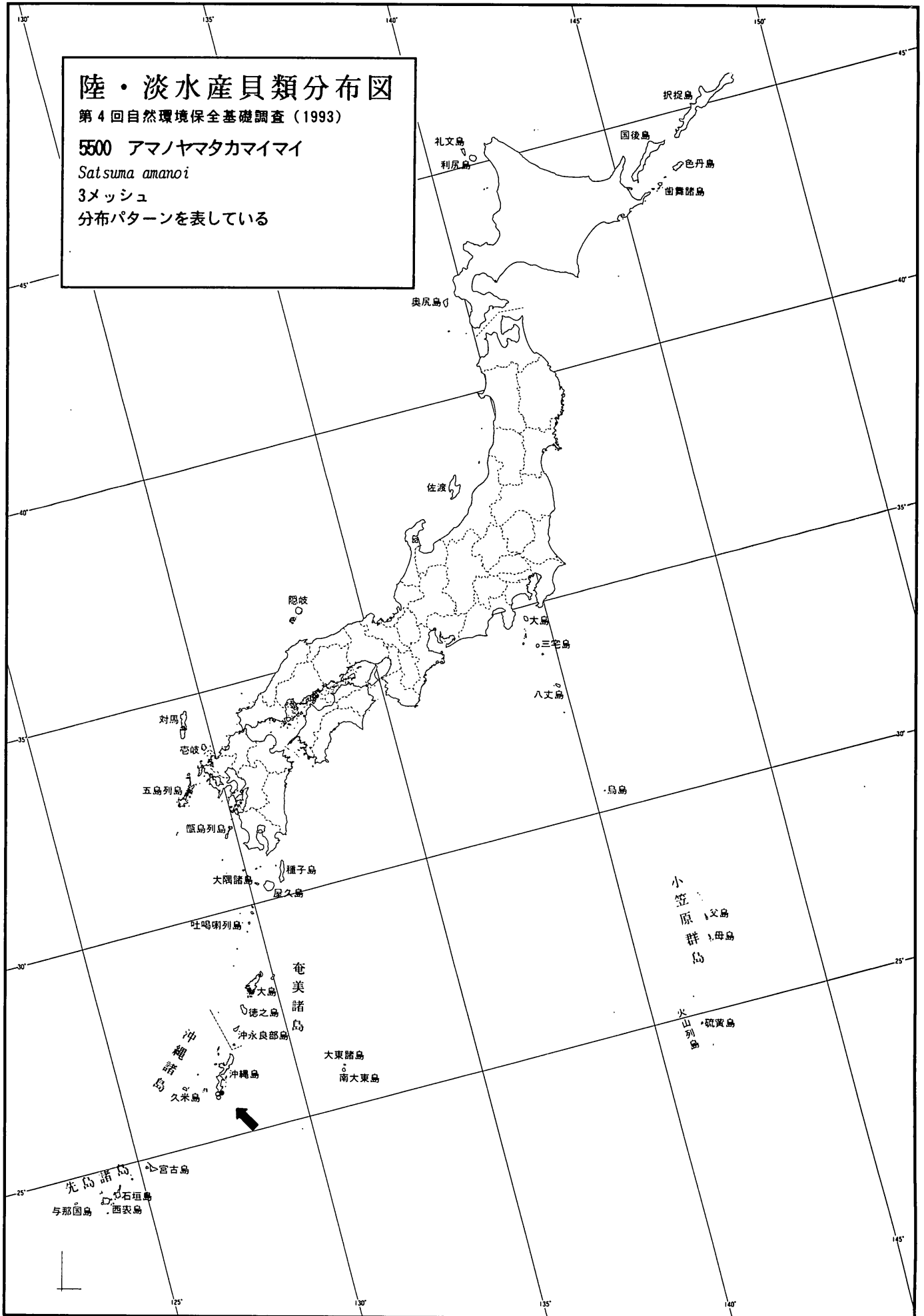
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5500 アマノヤマタカマイマイ

Satsuma amanoi

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

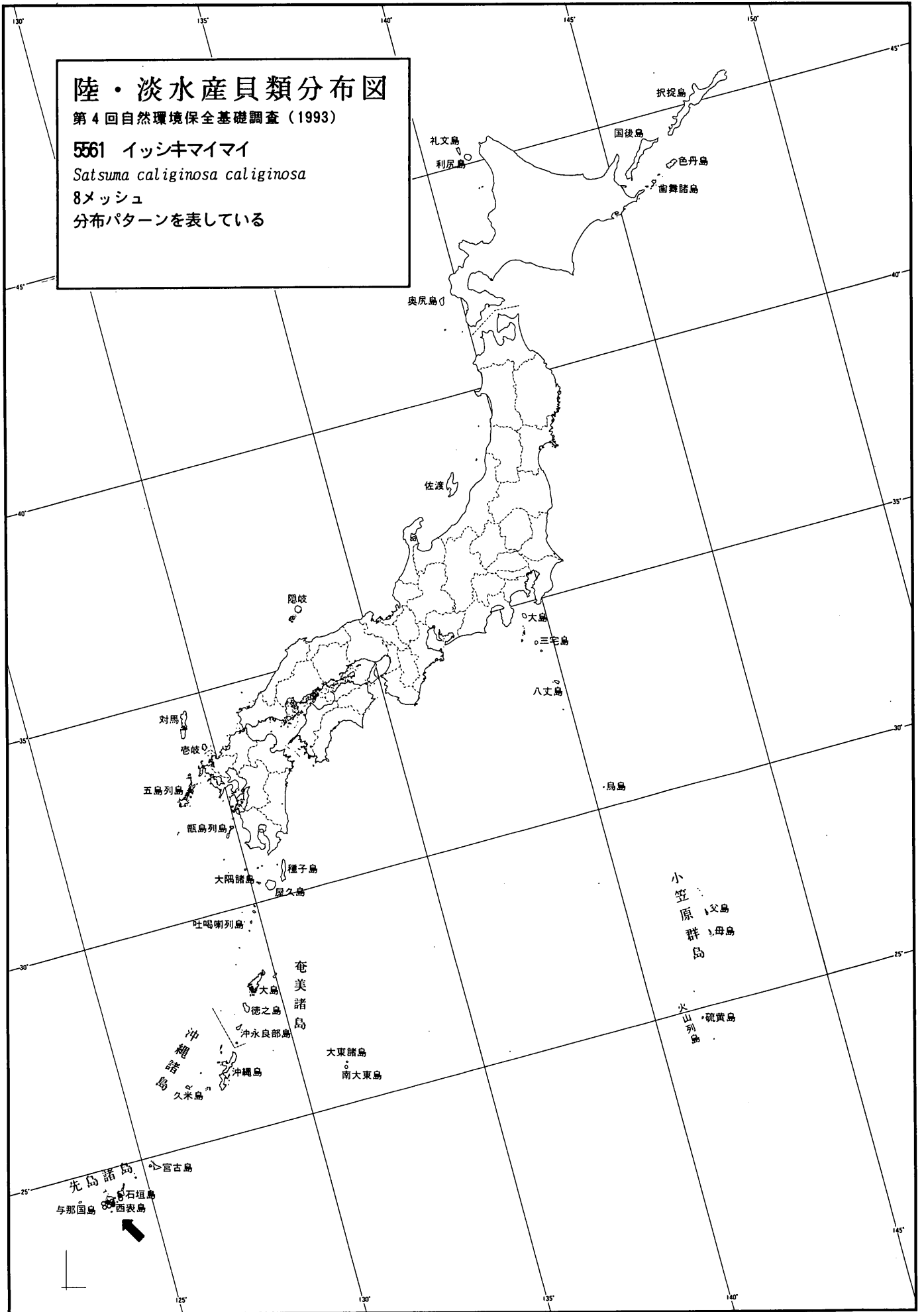
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5561 イッシキマイマイ

Satsuma caliginosa caliginosa

8メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

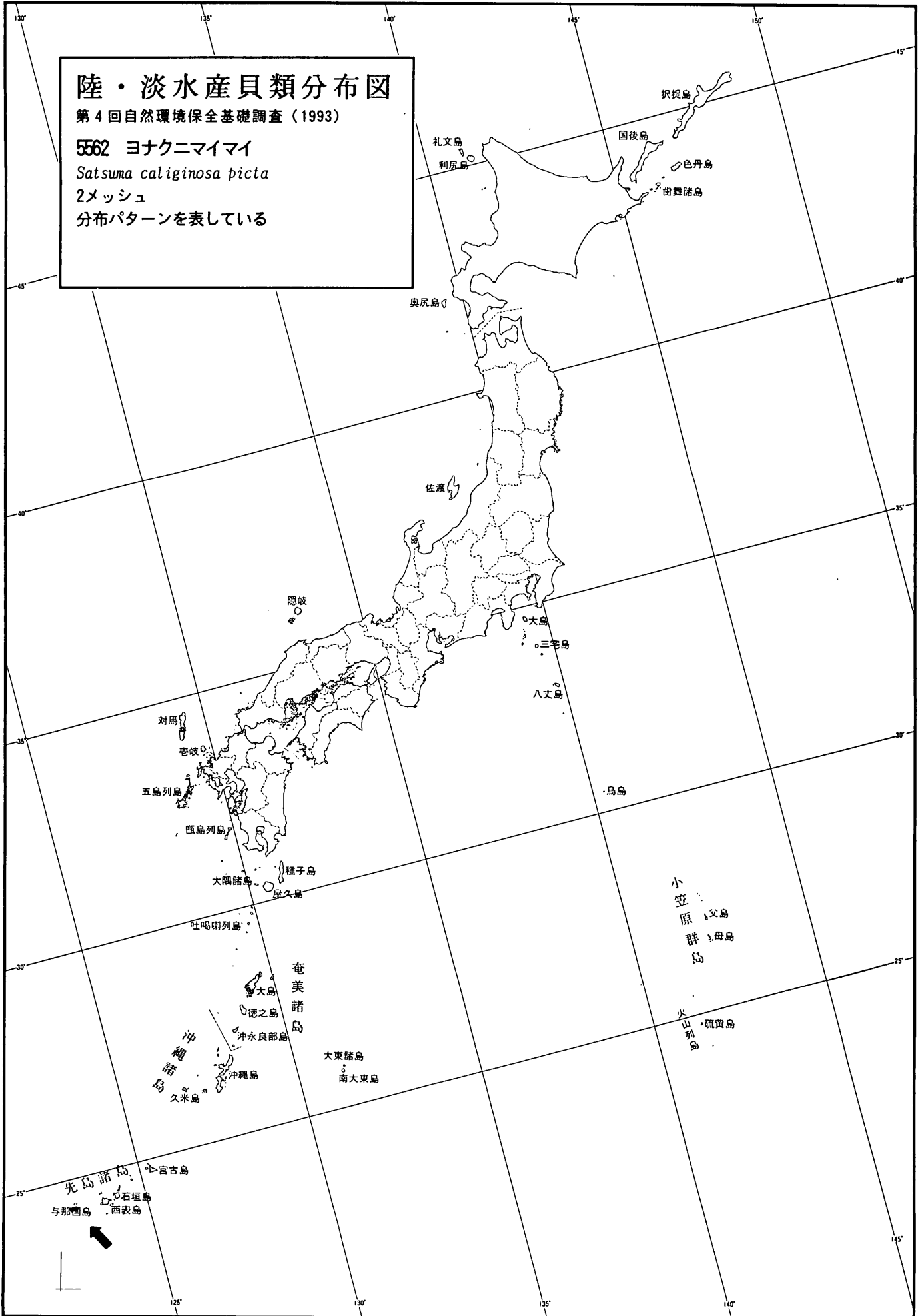
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5562 ヨナクニマイマイ

Satsuma caliginosa picta

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

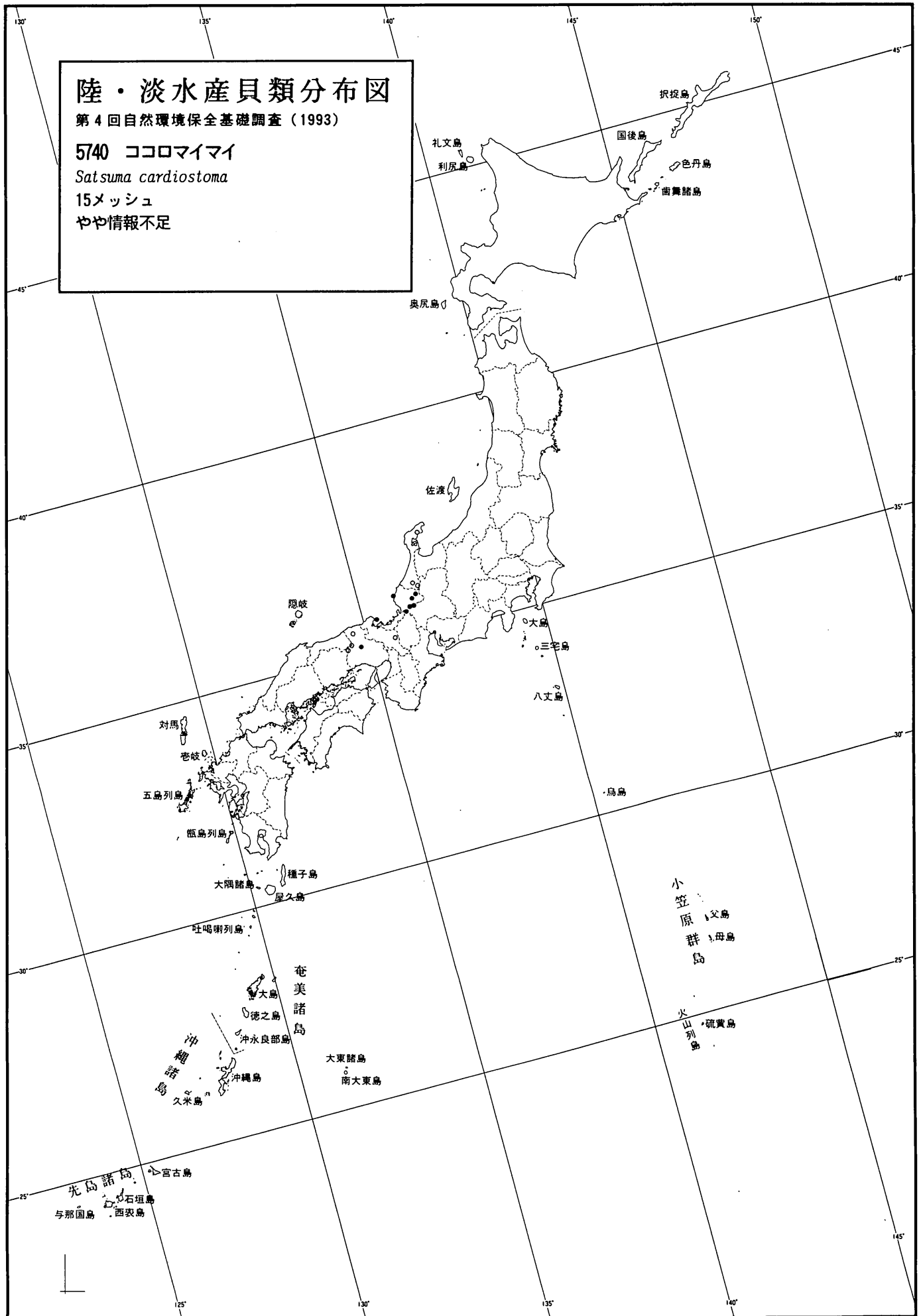
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5740 ココロマイマイ

Satsuma cardiostoma

15メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

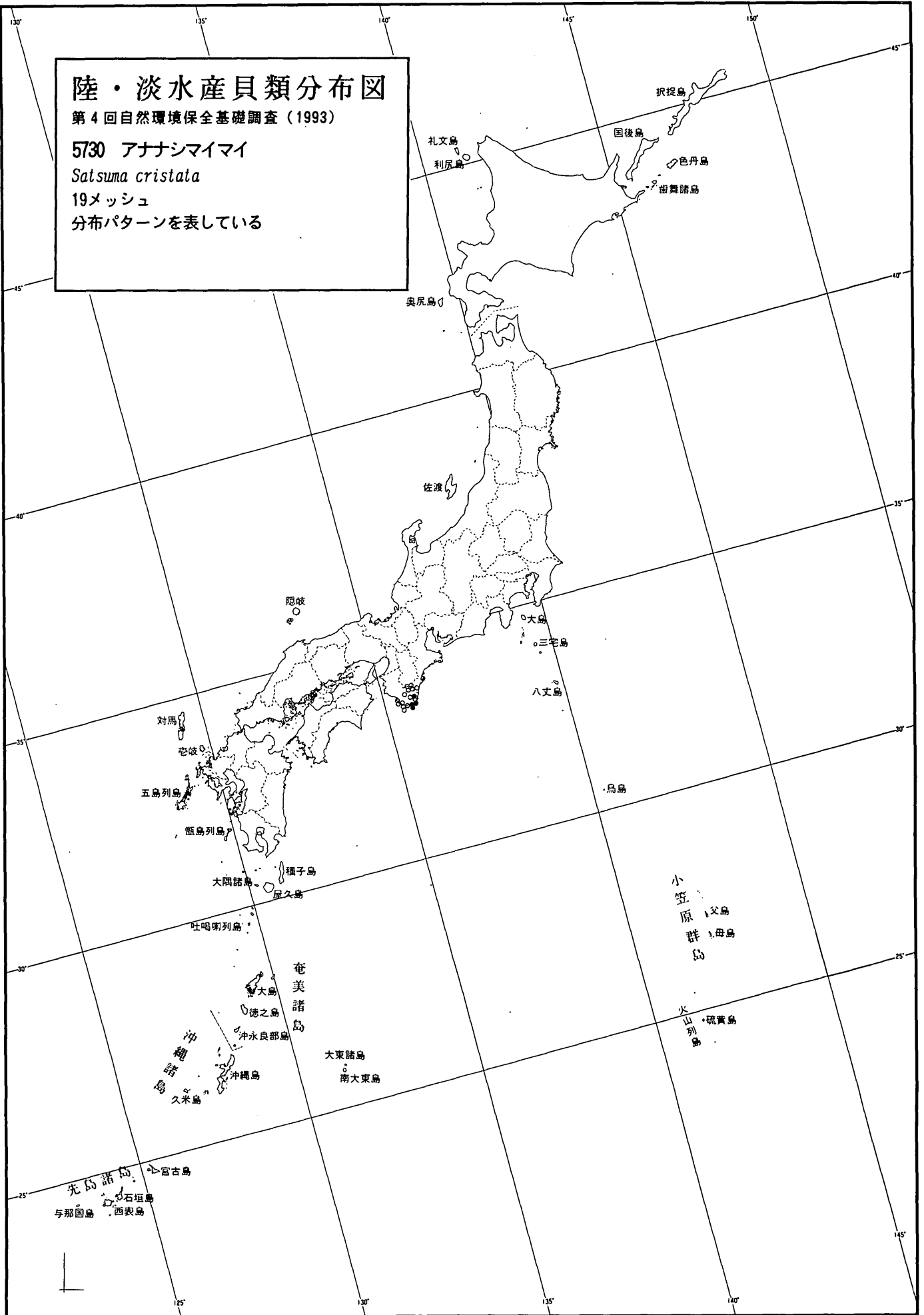
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5730 アナナシマイマイ

Satsuma cristata

19メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

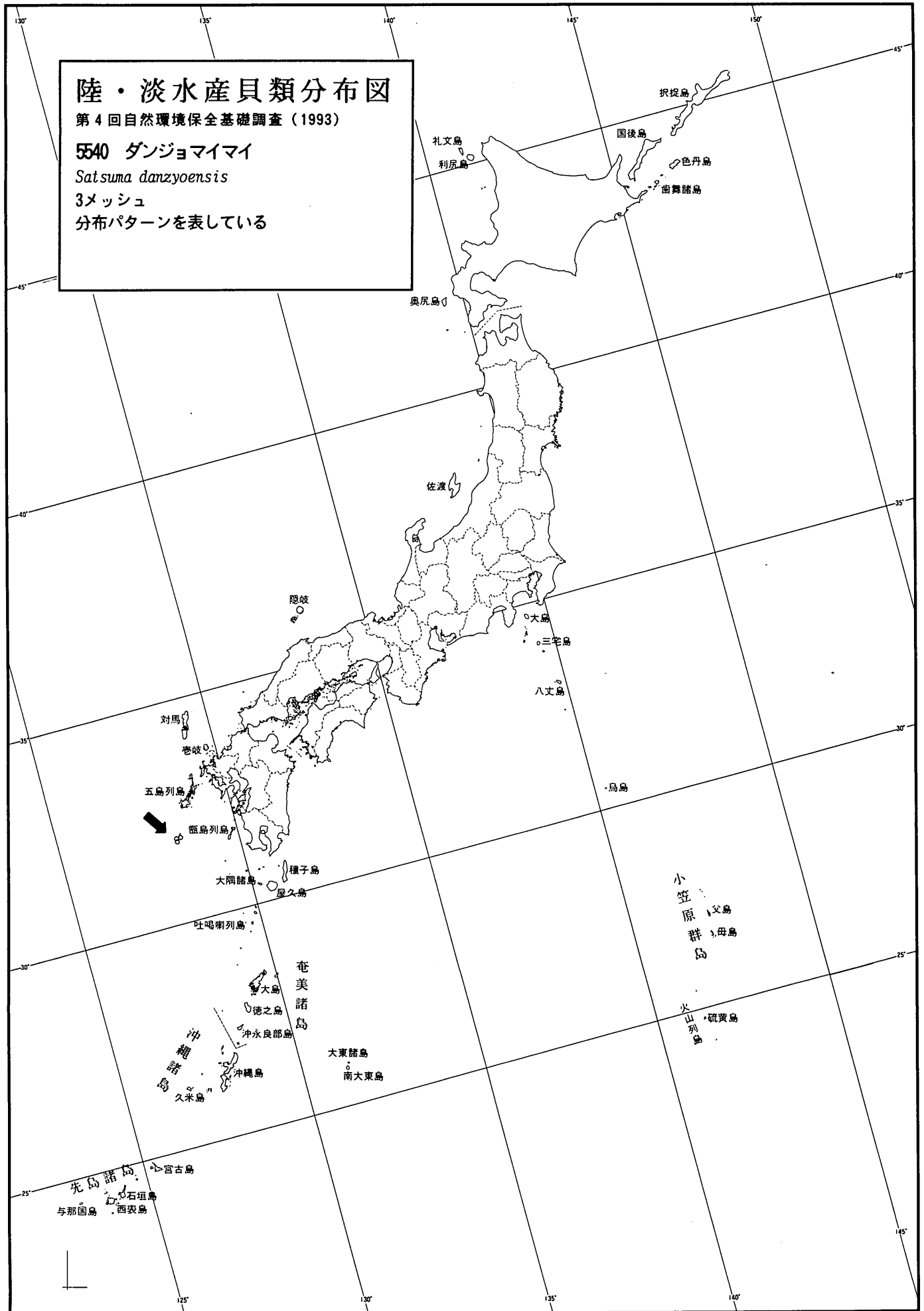
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5540 ダンジョマイマイ

Satsuma danzyoensis

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

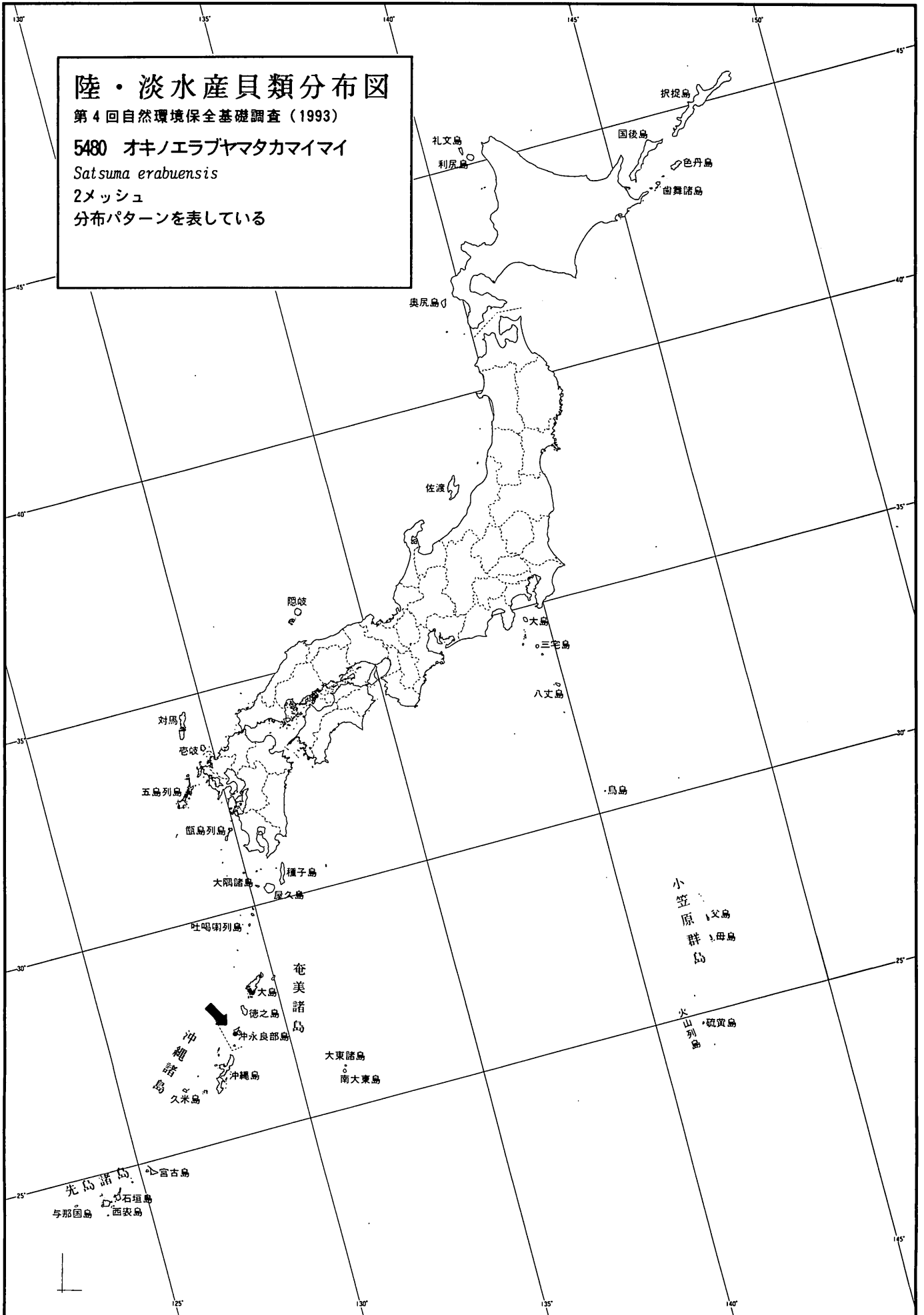
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5480 オキノエラブヤマトカマイマイ

Satsuma erabuensis

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

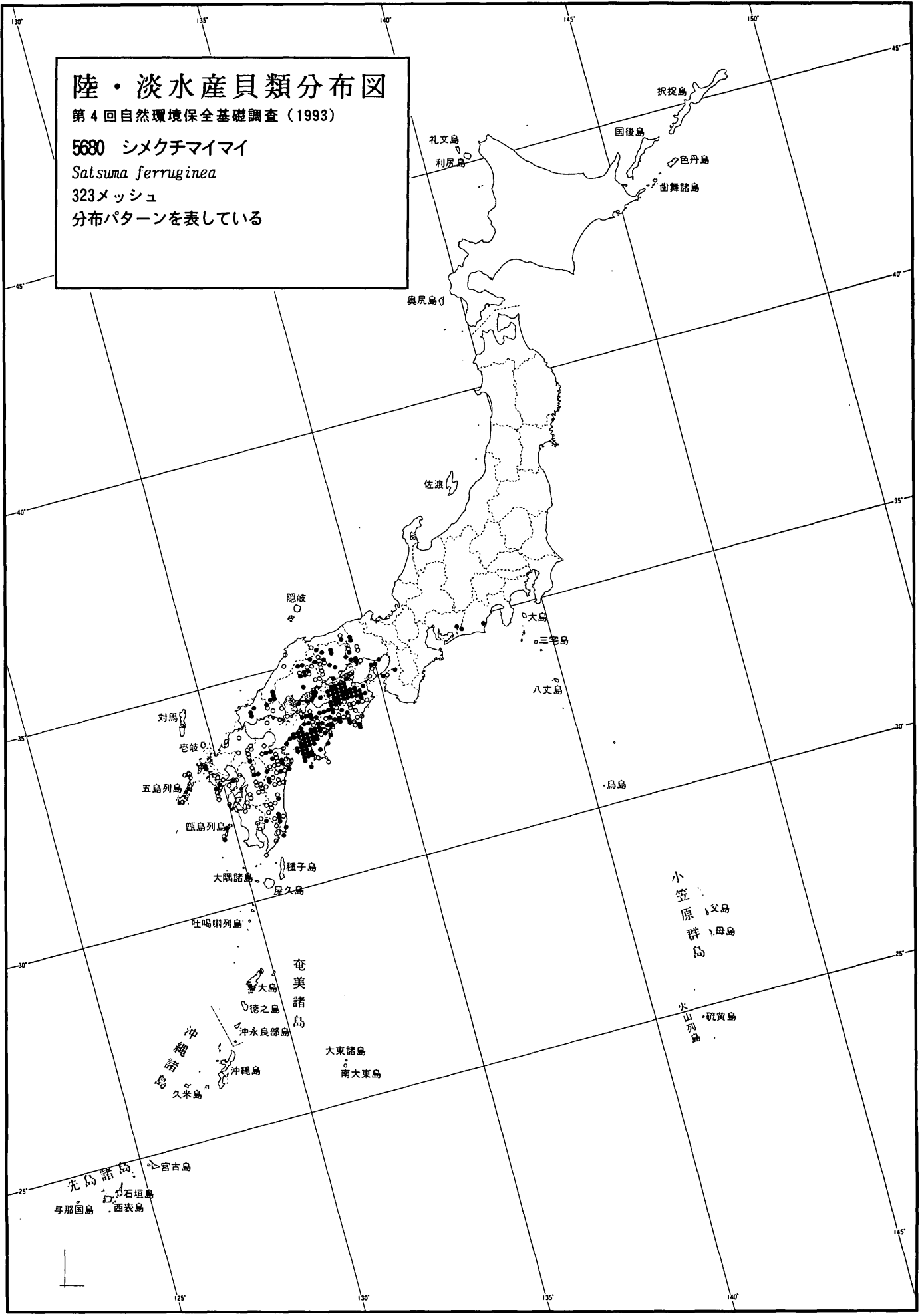
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5680 シメクチマイマイ

Satsuma ferruginea

323メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

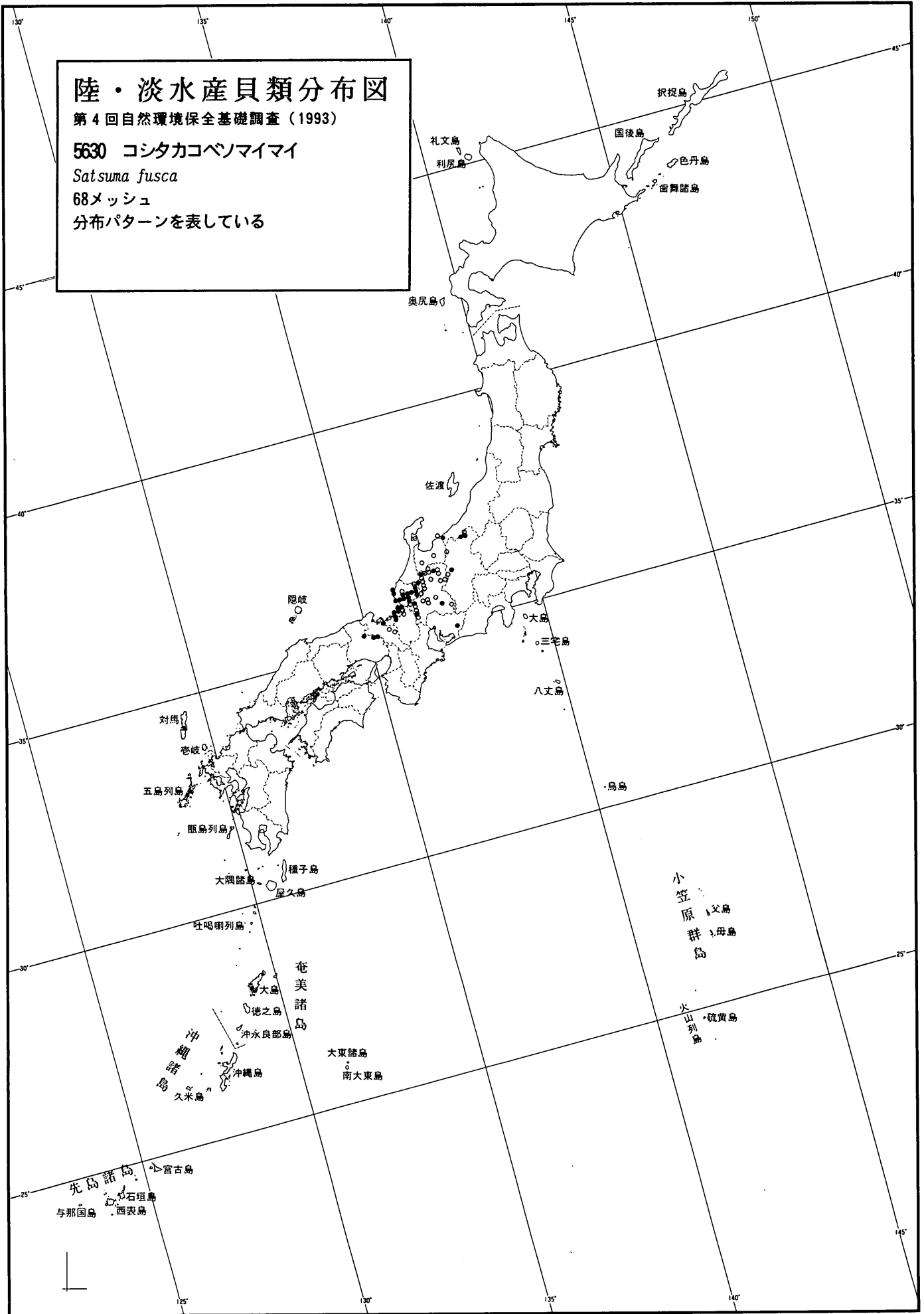
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5630 コシタカコベノマイマイ

Satsuma fusca

68メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

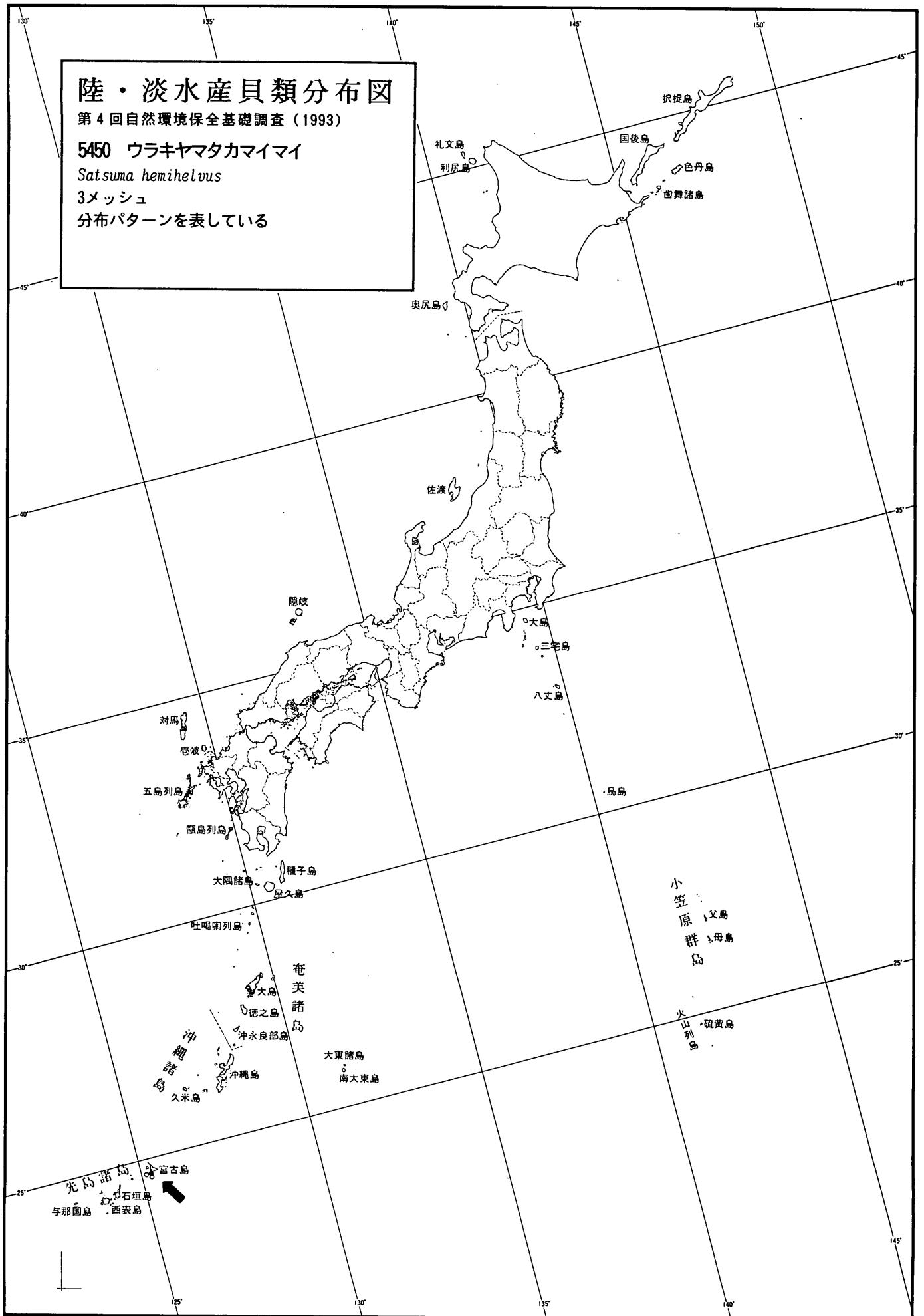
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5450 ウラキヤマタカマイマイ

Satsuma hemihelvus

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

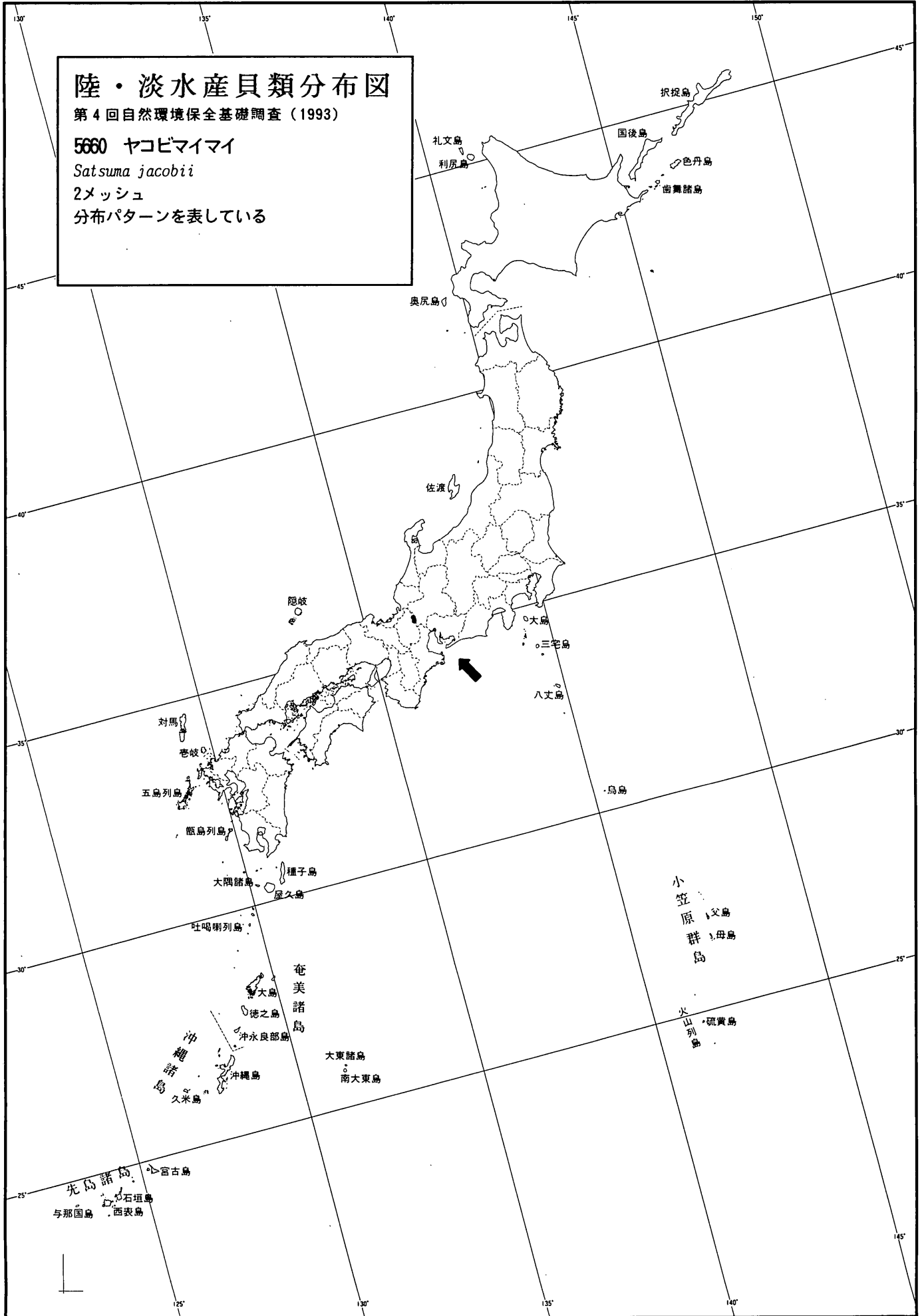
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5660 ヤコビマイマイ

Satsuma jacobii

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

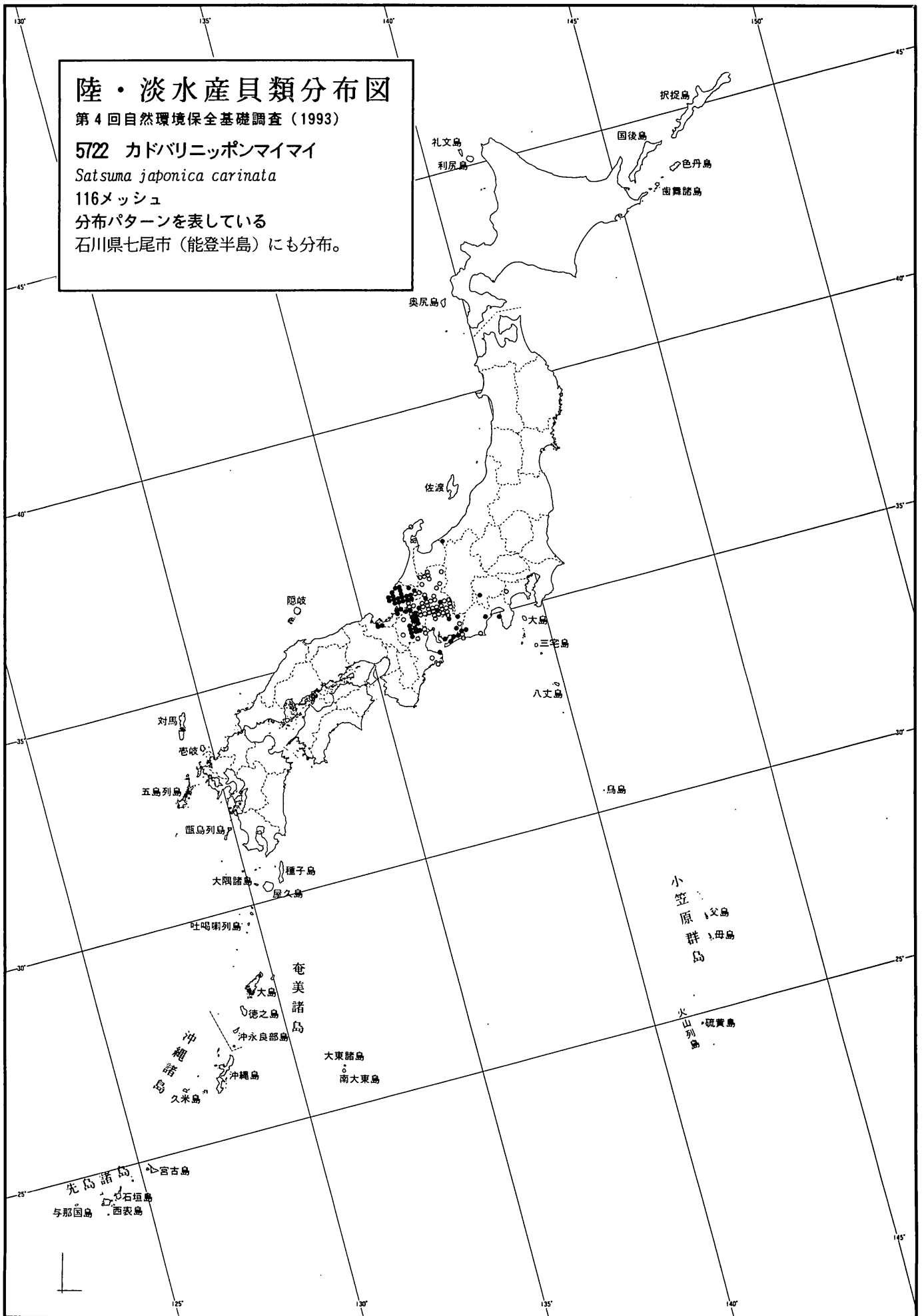
5722 カドバリニッポンマイマイ

Satsuma japonica carinata

116メッシュ

分布パターンを表している

石川県七尾市(能登半島)にも分布。



陸・淡水産貝類分布図

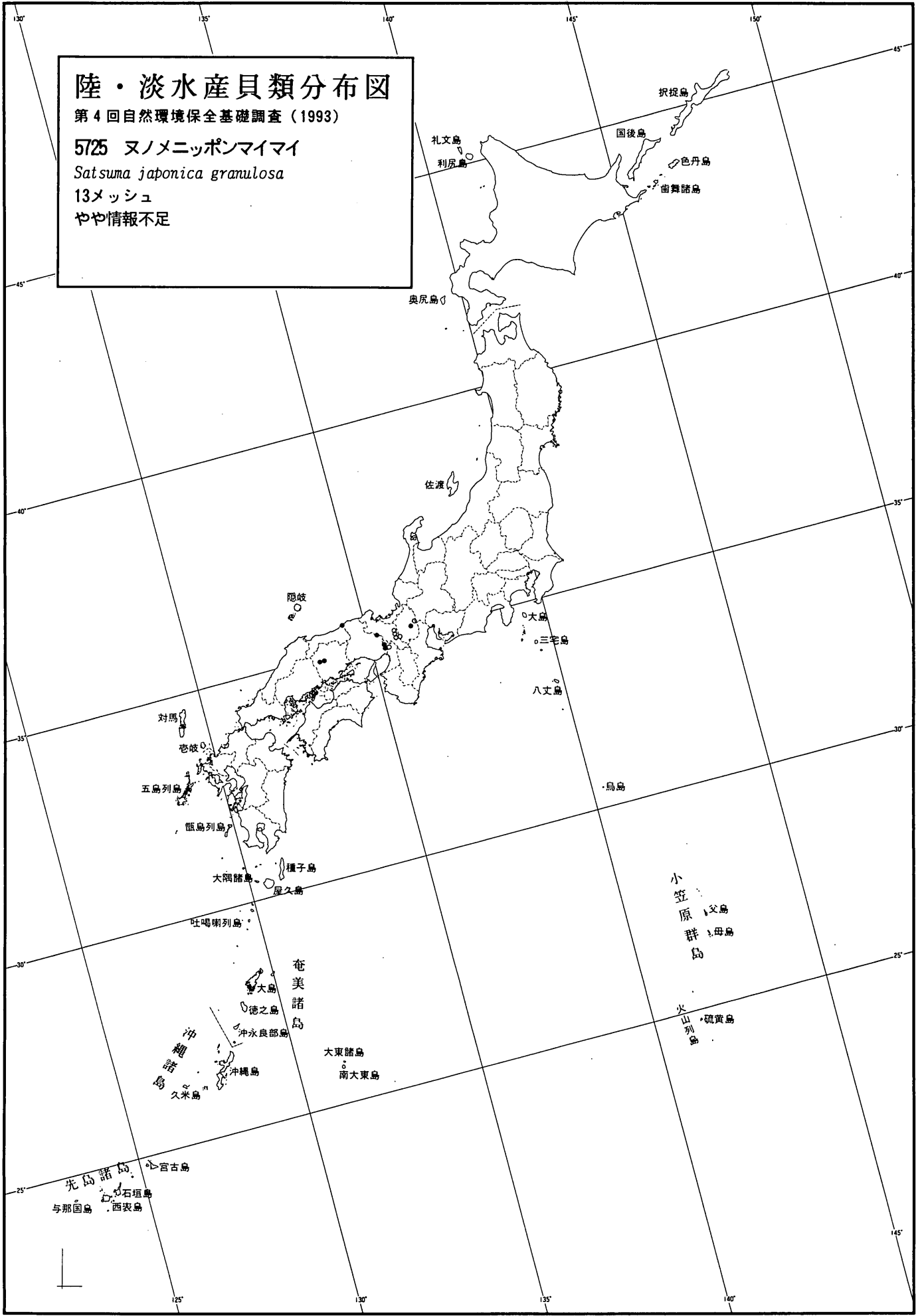
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5725 ヌノメニッポンマイマイ

Satsuma japonica granulosa

13メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

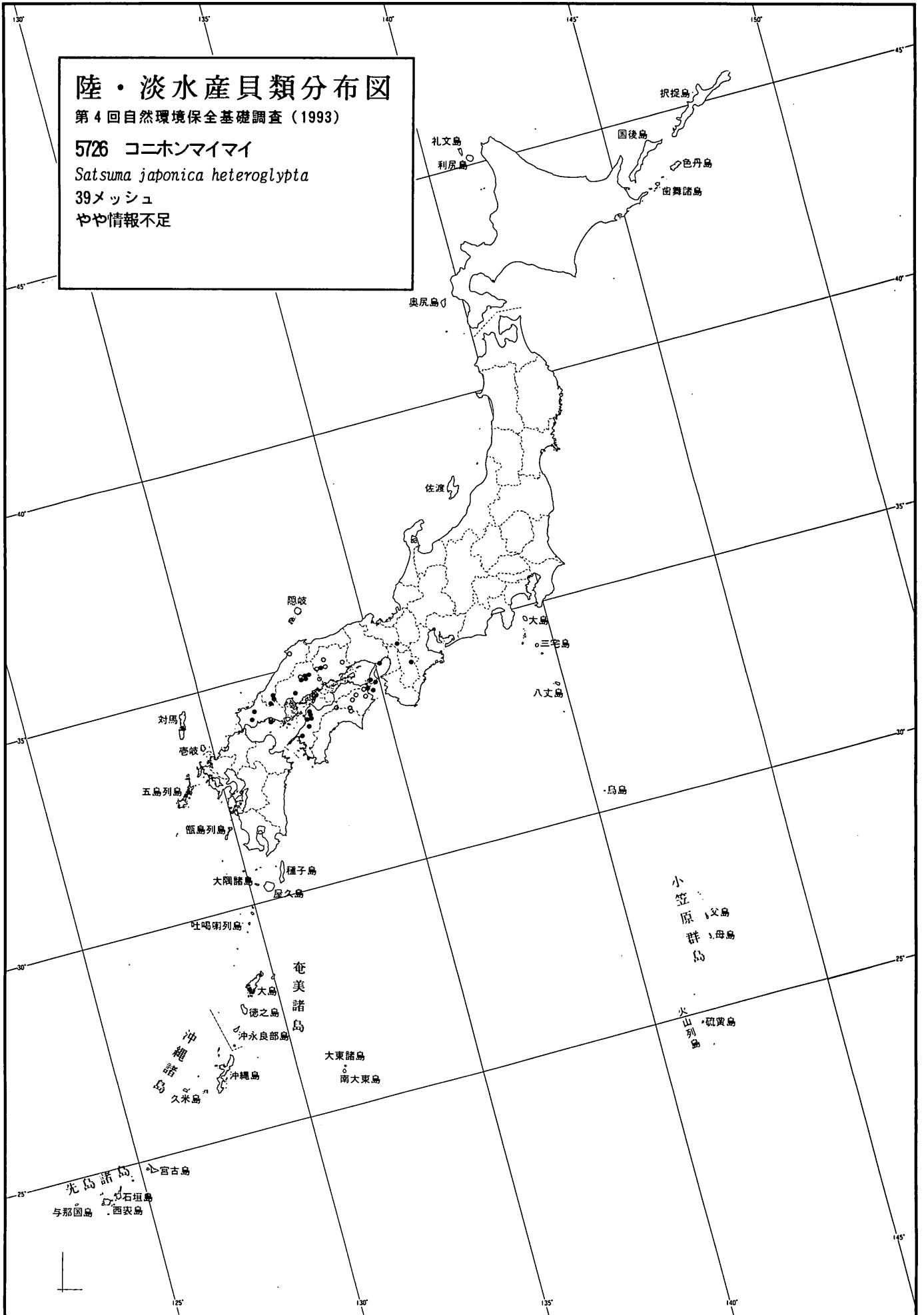
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5726 コニホンマイマイ

Satsuma japonica heteroglypta

39メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

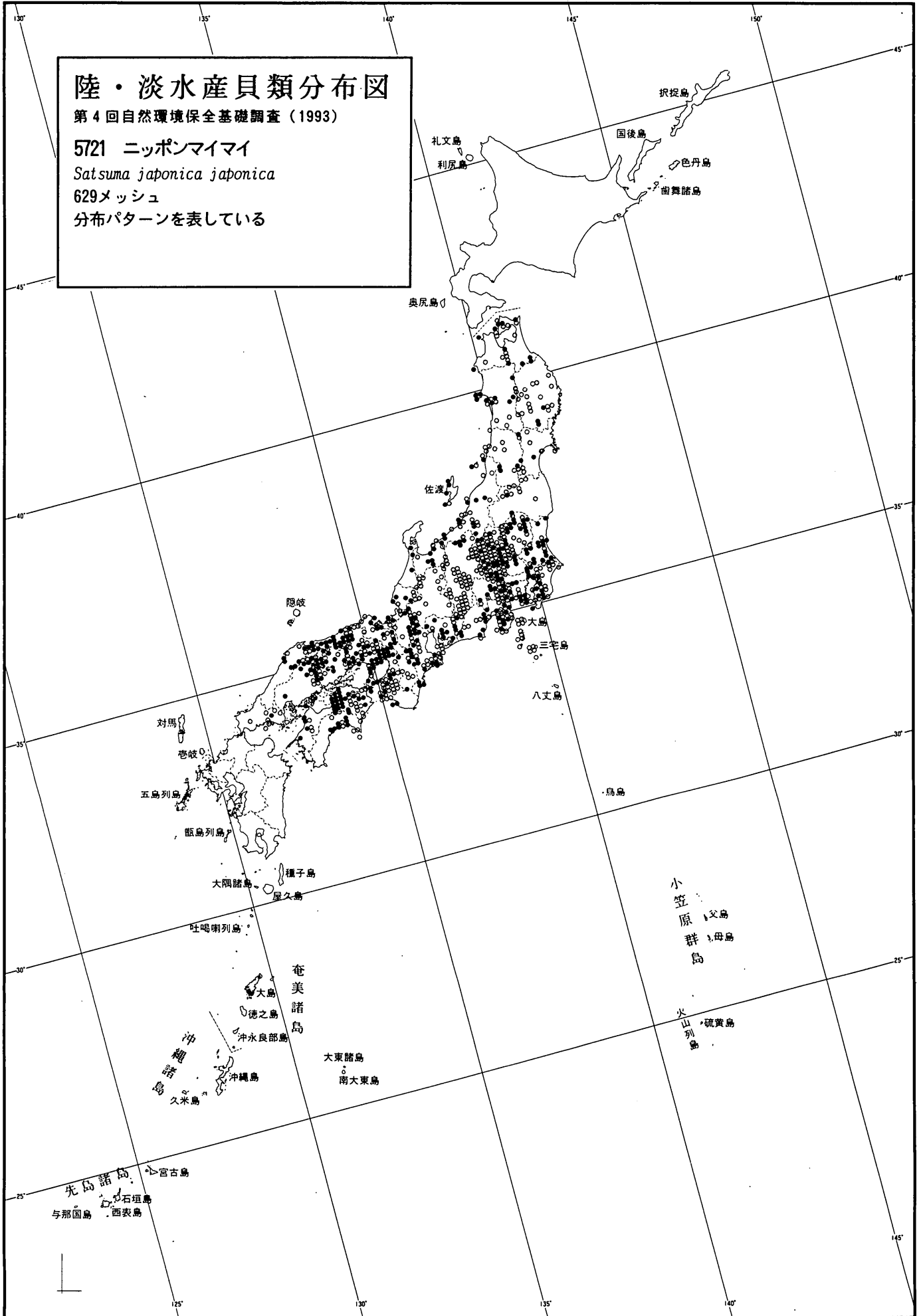
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5721 ニッポンマイマイ

Satsuma japonica japonica

629メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

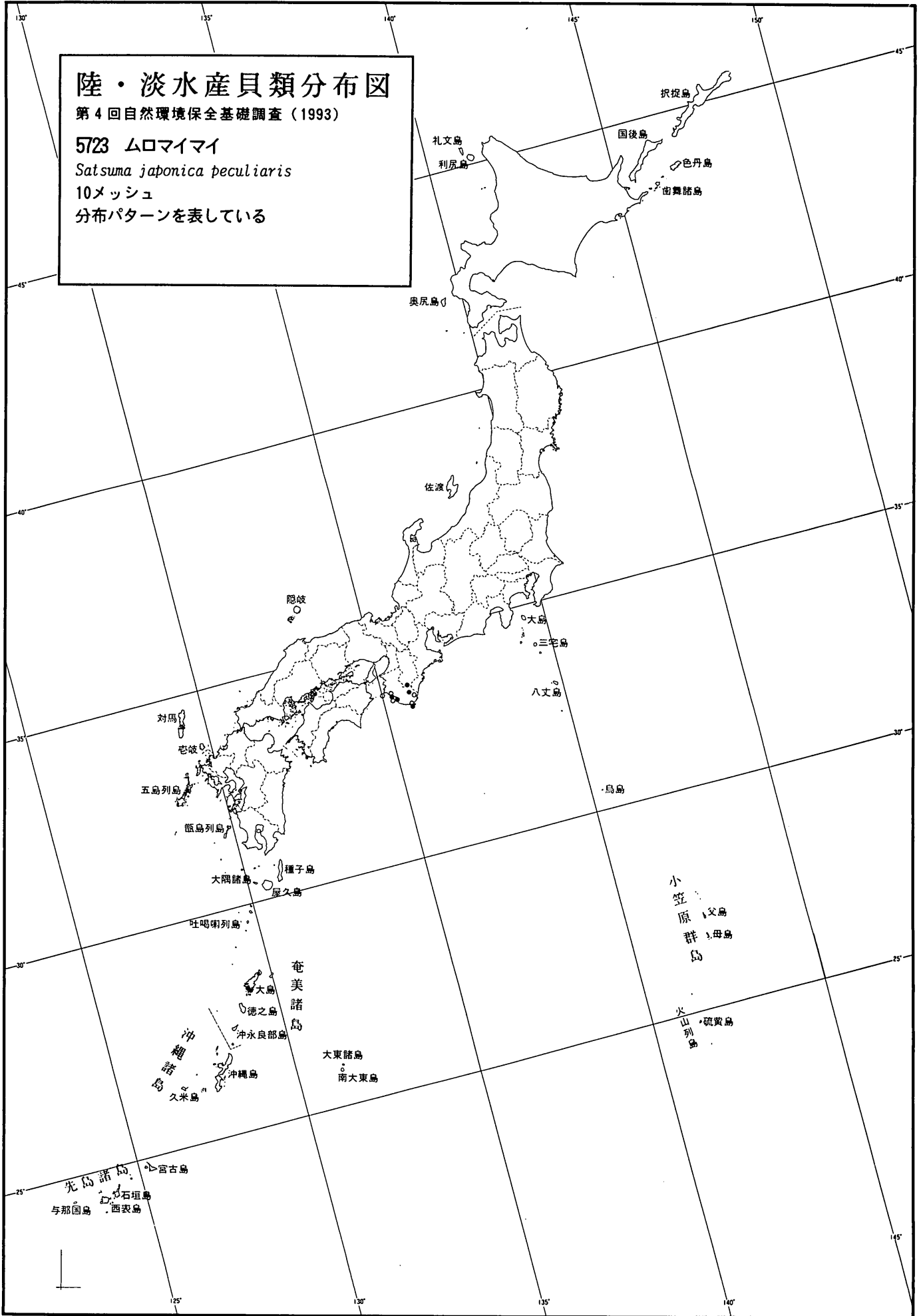
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5723 ムロマイマイ

Satsuma japonica peculiaris

10メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

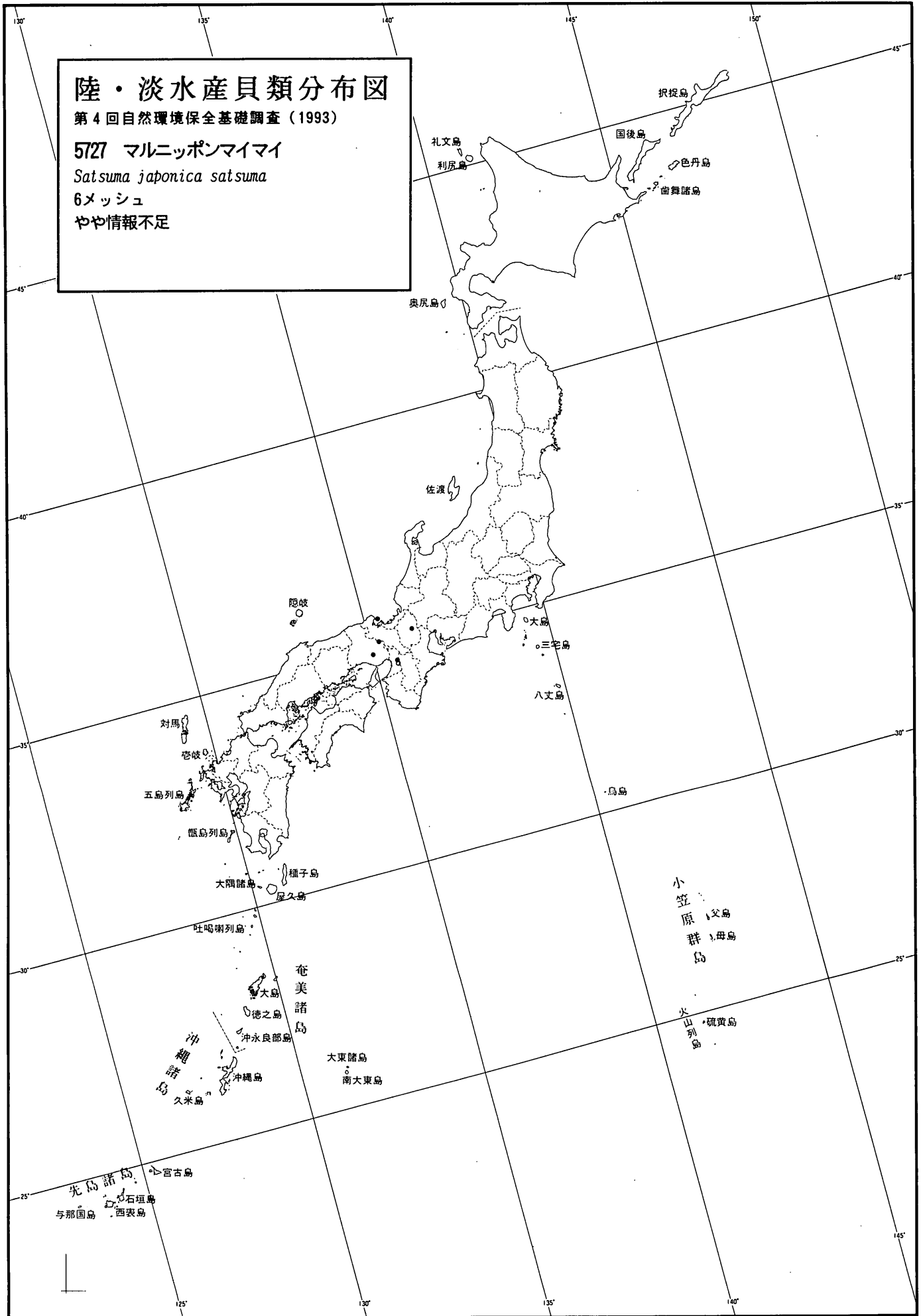
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5727 マルニッポンマイマイ

Satsuma japonica satsuma

6メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

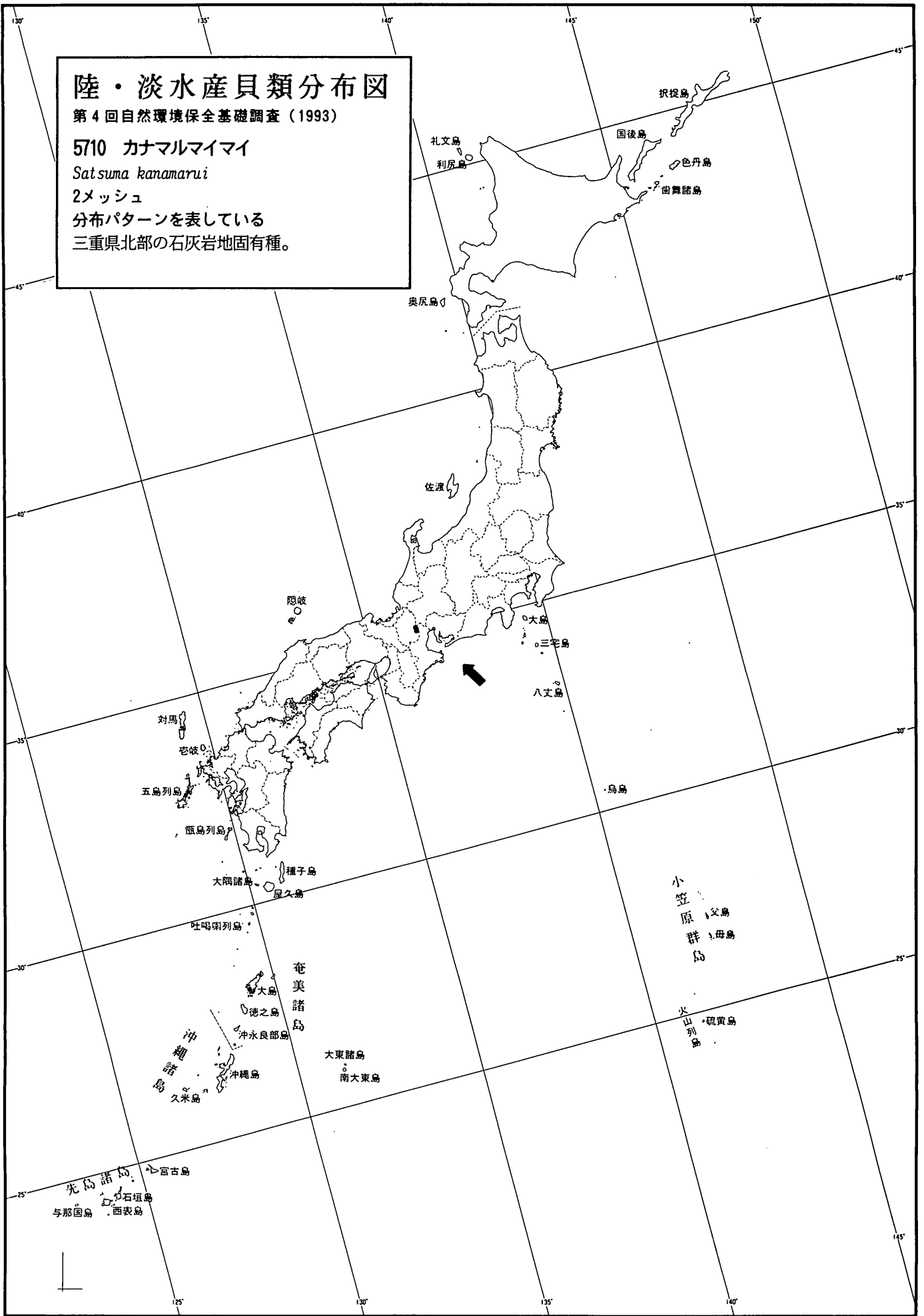
5710 カナマルマイマイ

Satsuma kanamarui

2メッシュ

分布パターンを表している

三重県北部の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

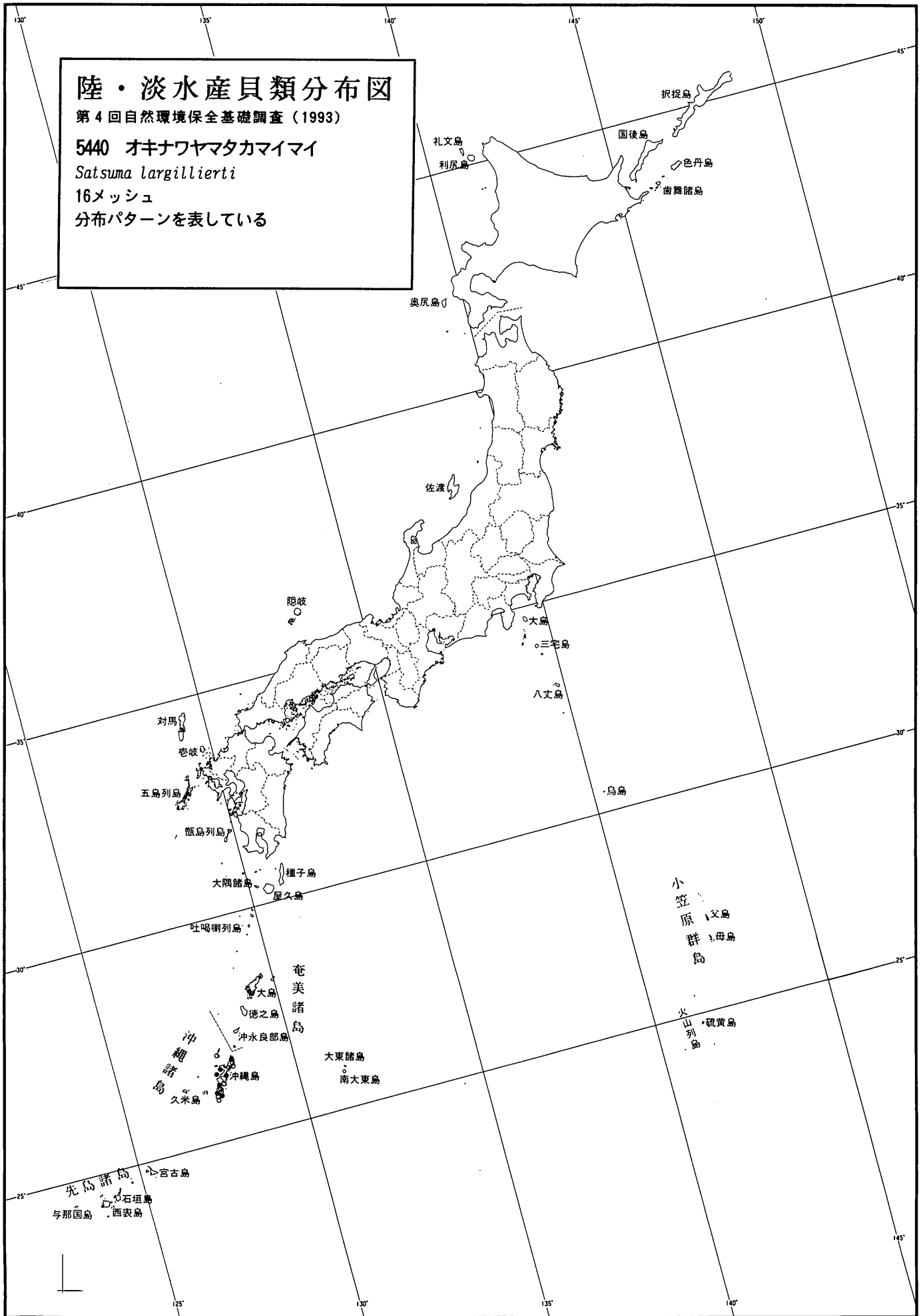
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5440 オキナワヤマタカマイマイ

Satsuma largillierti

16メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

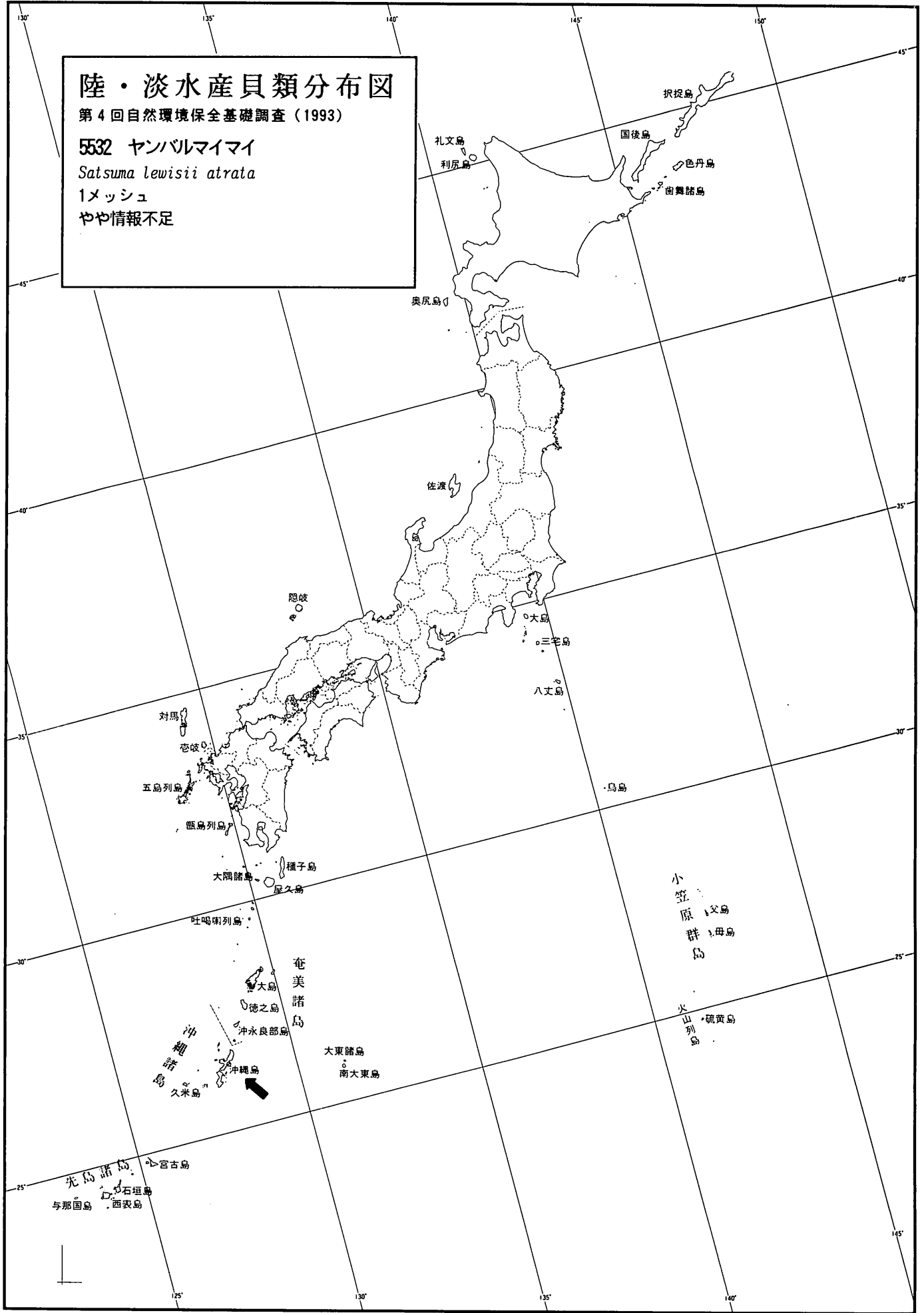
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5532 ヤンバルマイマイ

Satsuma lewisii atrata

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

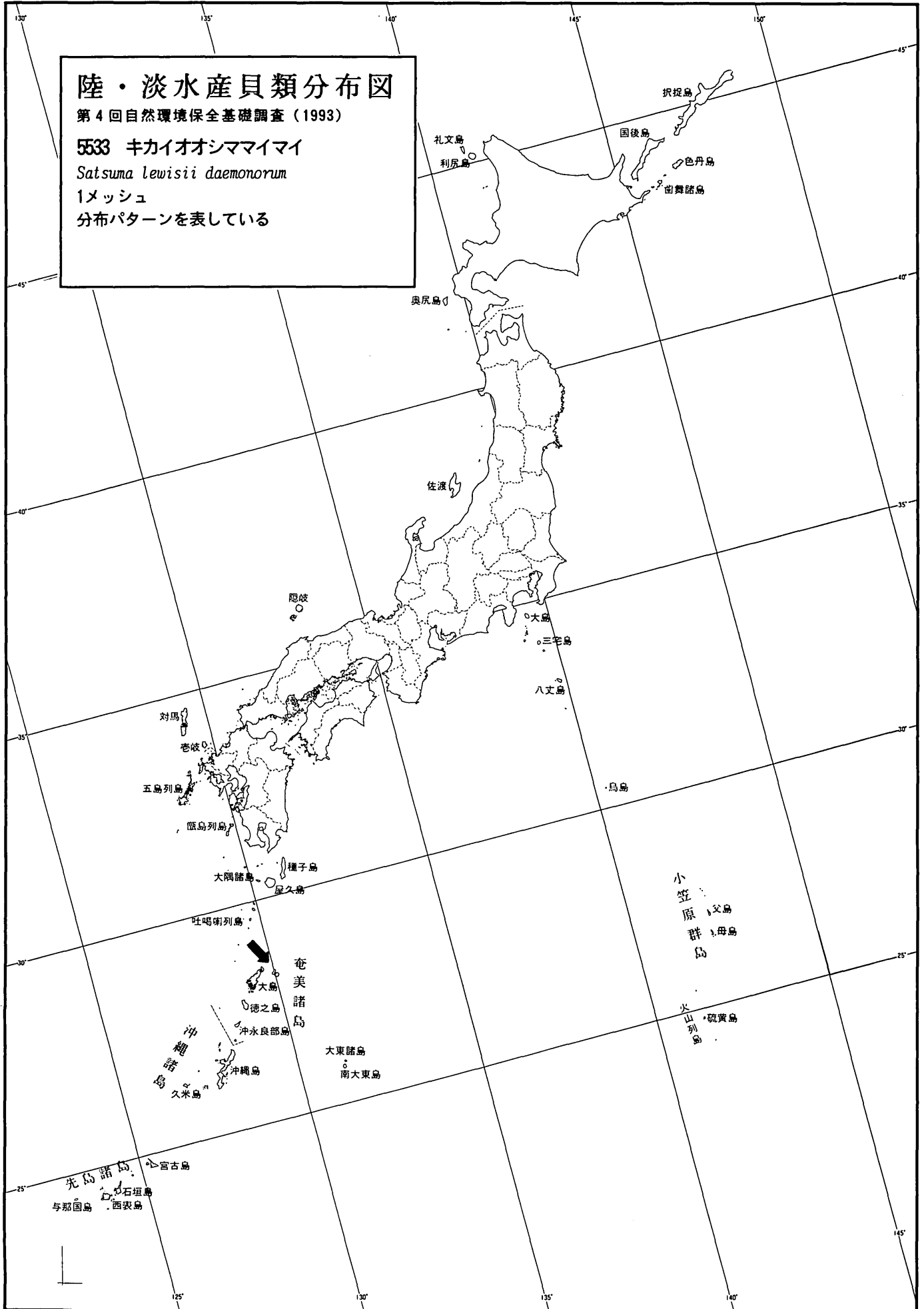
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5533 キカイオオシマイマイ

Satsuma lewisii daemonorum

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

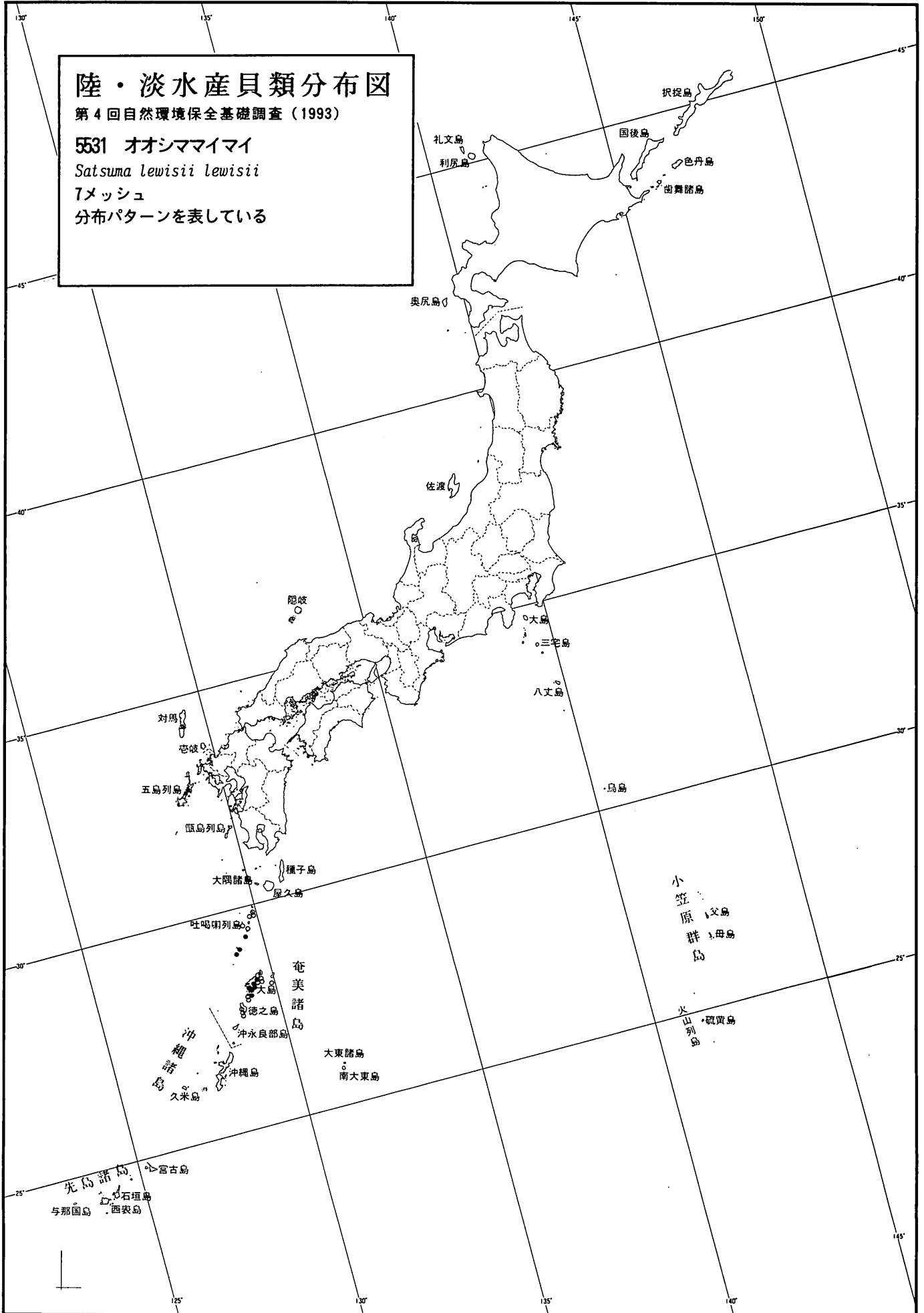
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5531 オオシママイマイ

Satsuma lewisii lewisii

7メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

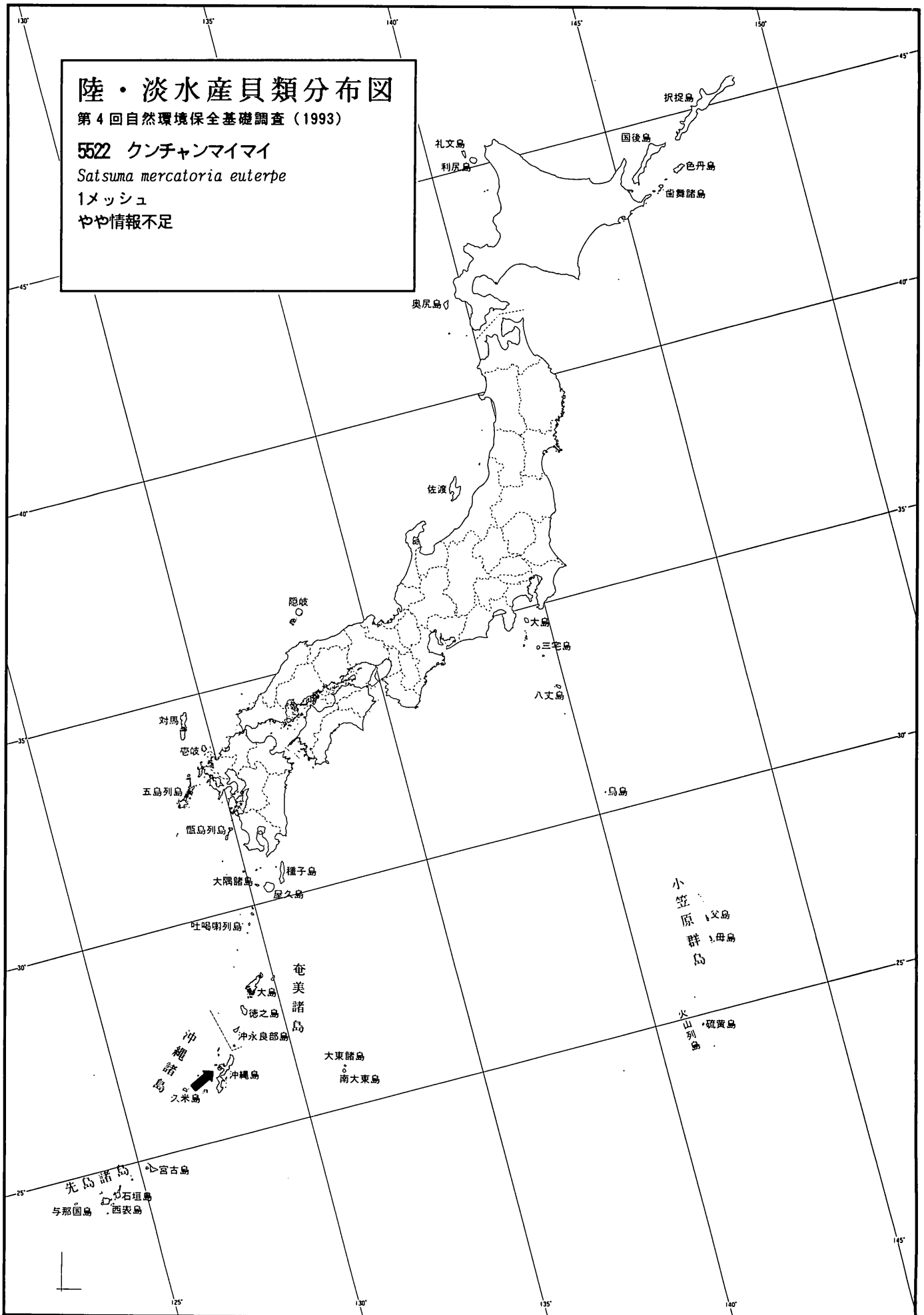
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5522 クンチャンマイマイ

Satsuma mercatoria euterpe

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

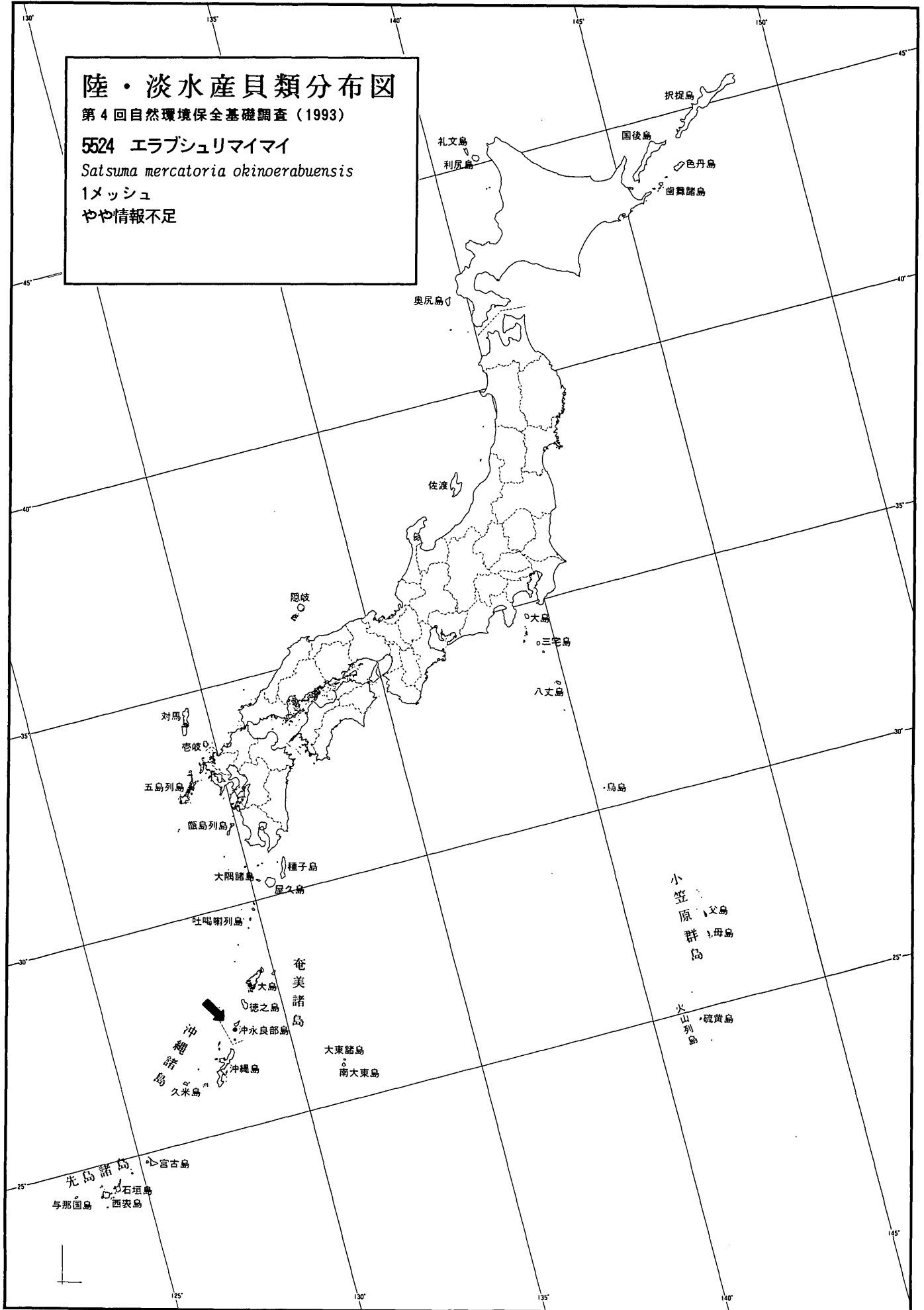
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5524 エラブシュリマイマイ

Satsuma mercatoria okinoerabuensis

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

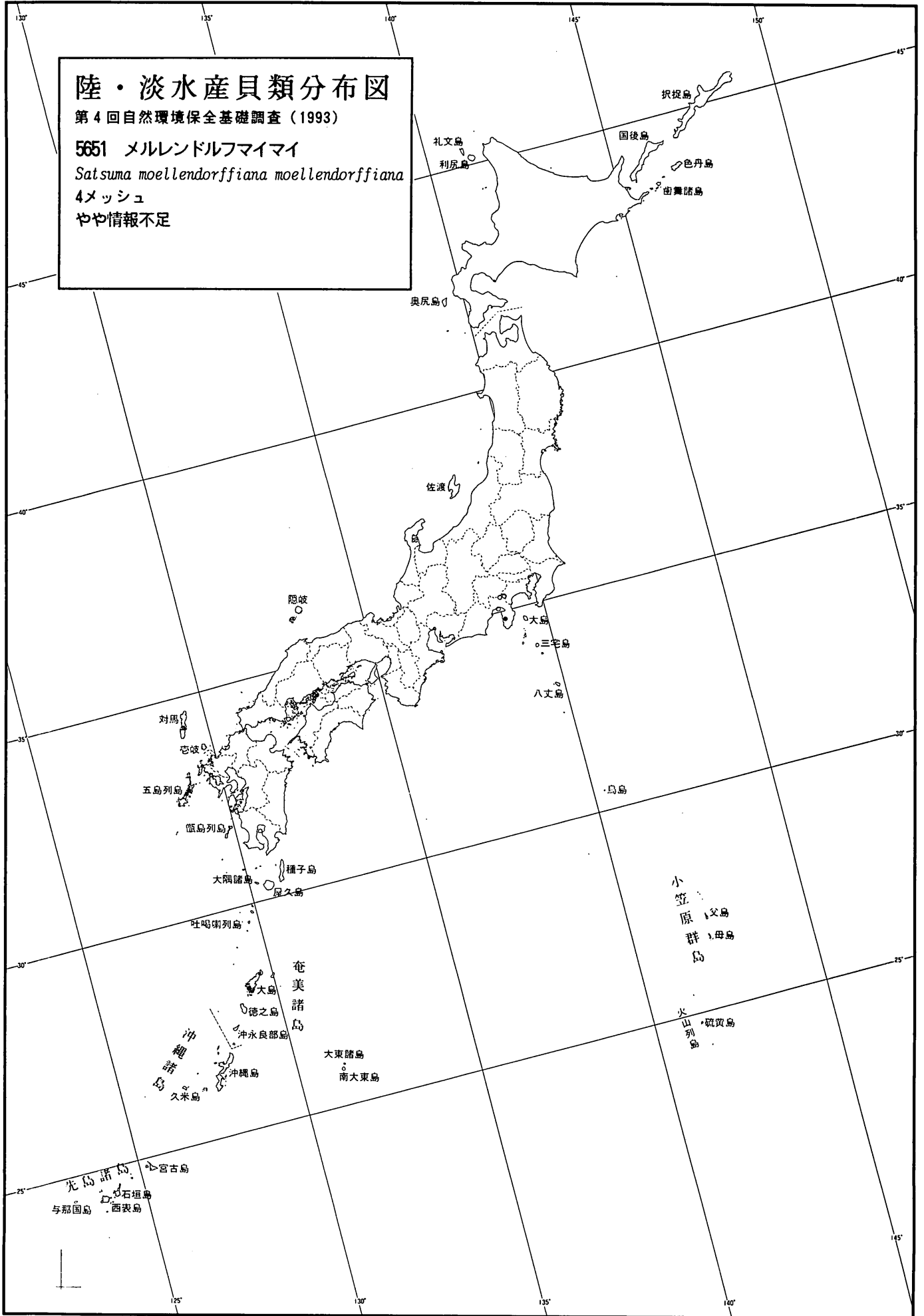
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5651 メルレンドルフマイマイ

Satsuma moellendorffiana moellendorffiana

4メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

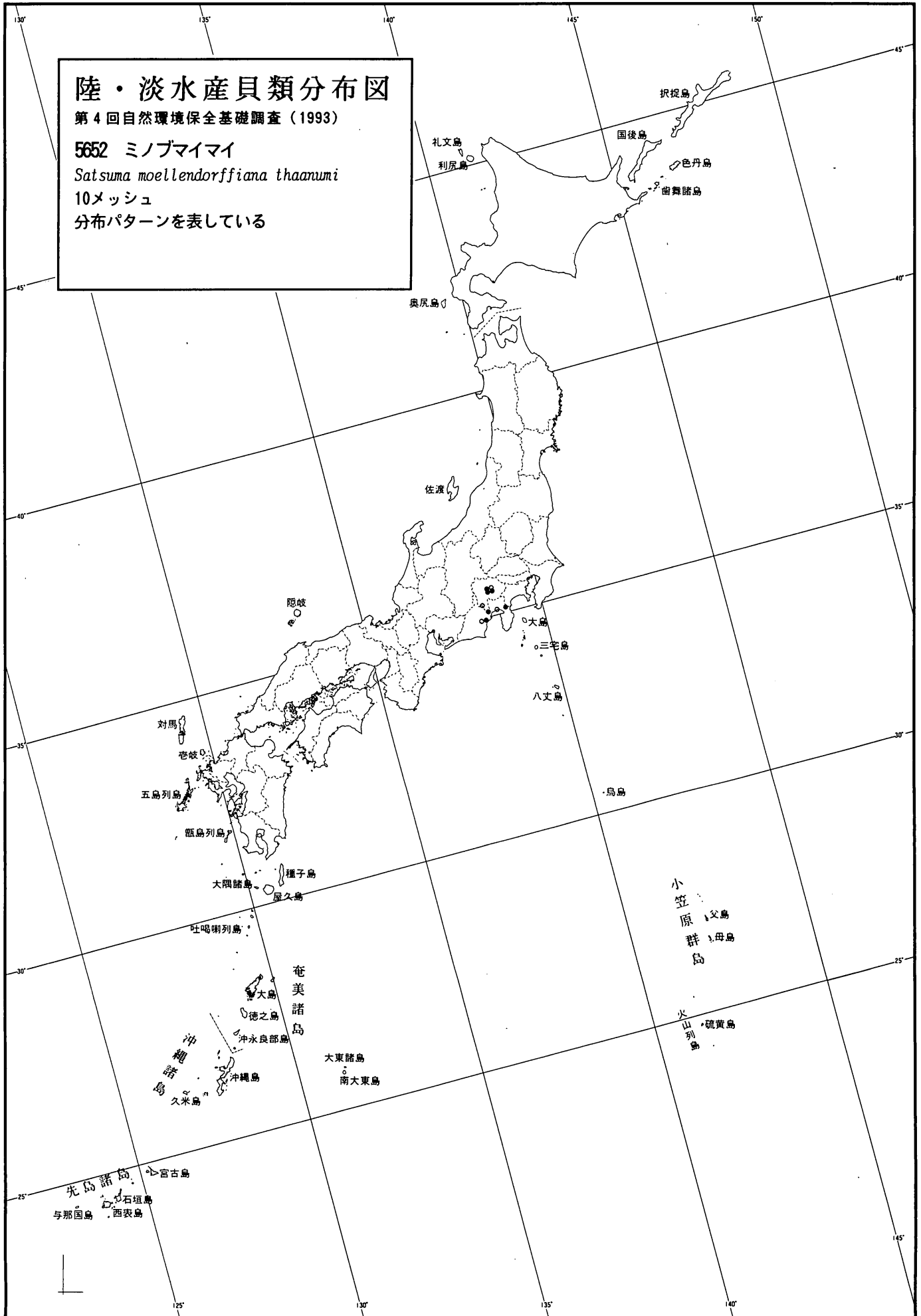
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5652 ミノブマイマイ

Satsuma moellendorffiana thaunumi

10メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

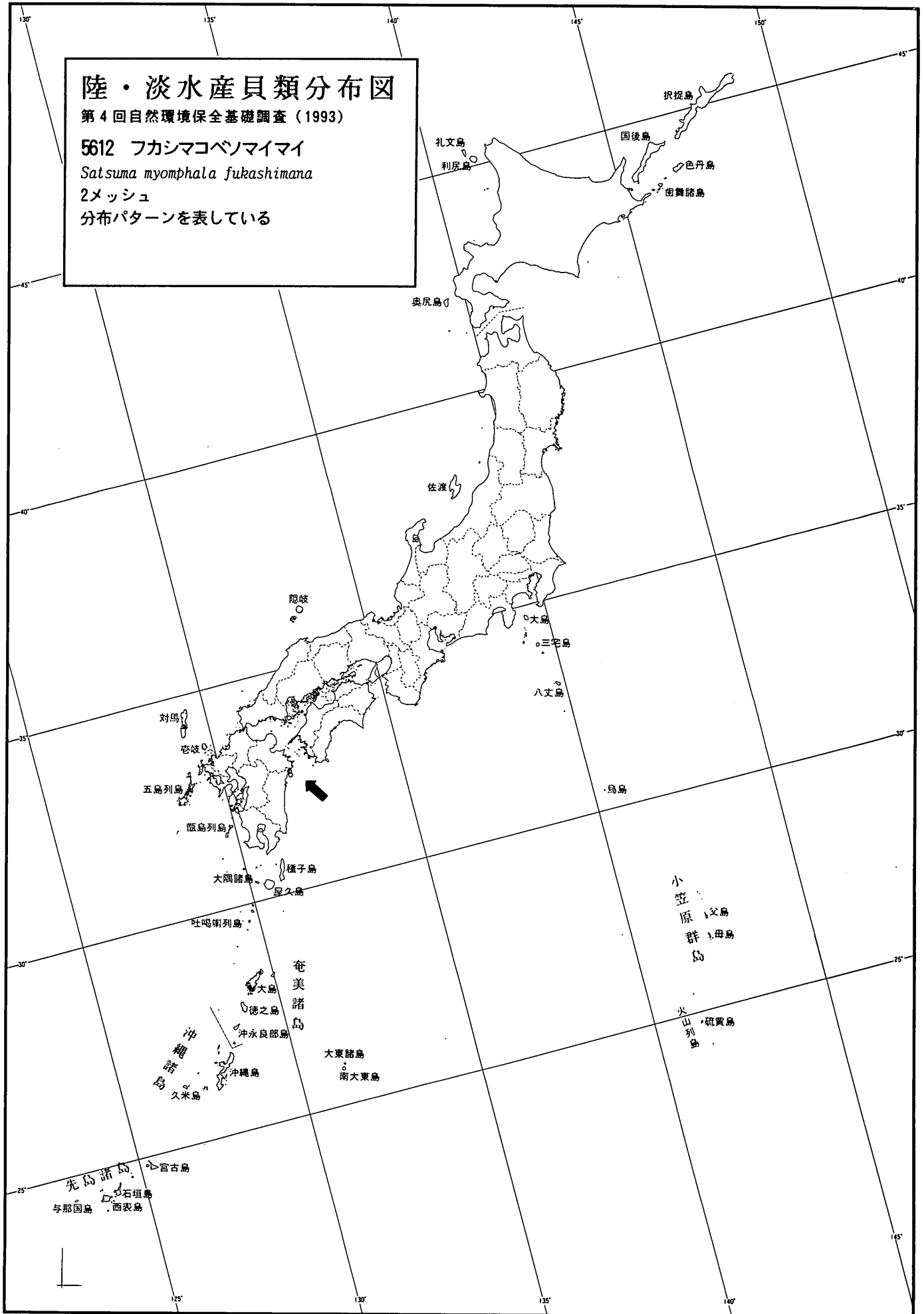
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5612 フカシマコベノマイマイ

Satsuma myomphala fukashimana

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

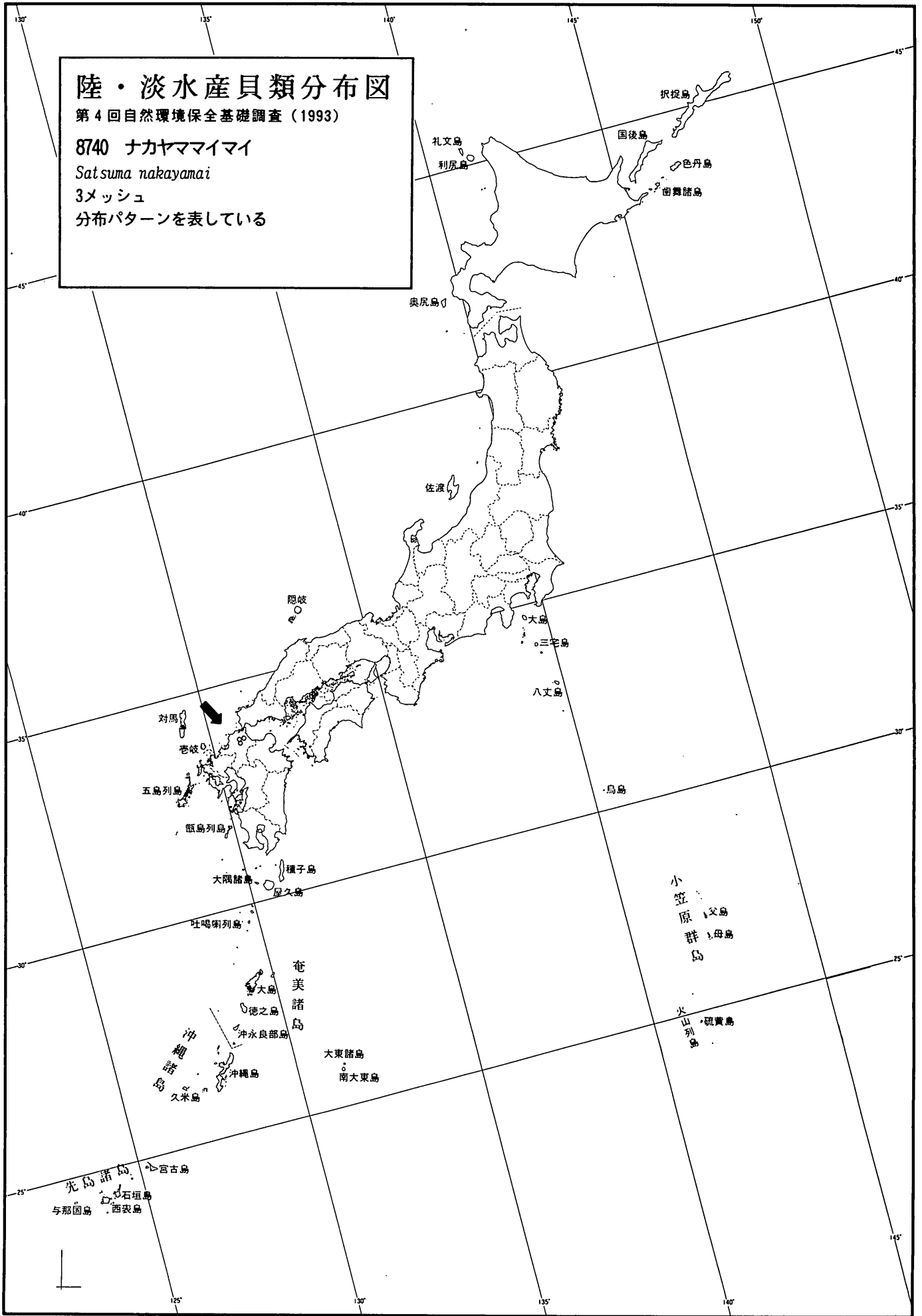
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8740 ナカヤママイマイ

Satsuma nakayamai

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

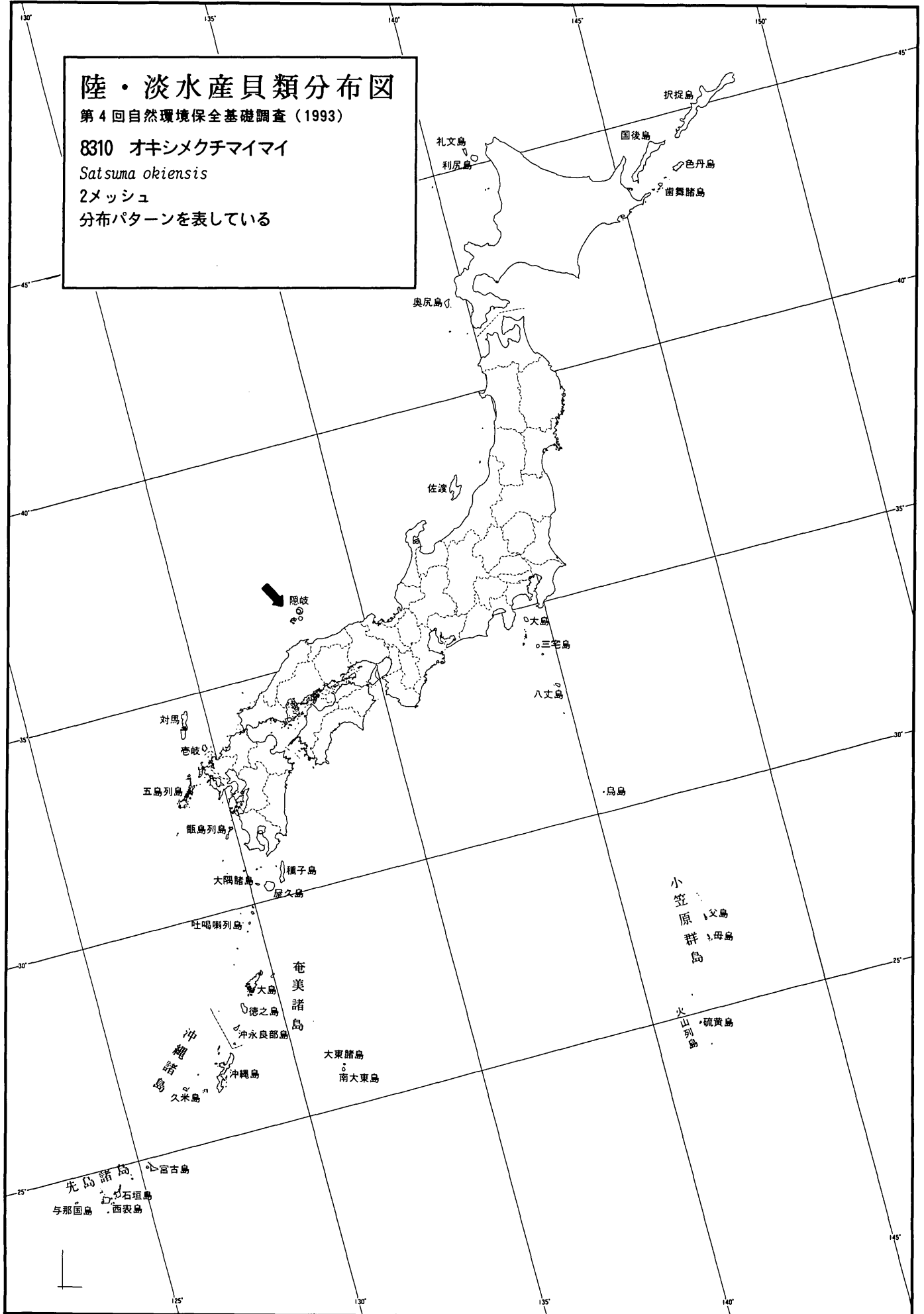
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8310 オキシメクチマイマイ

Satsuma okiensis

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

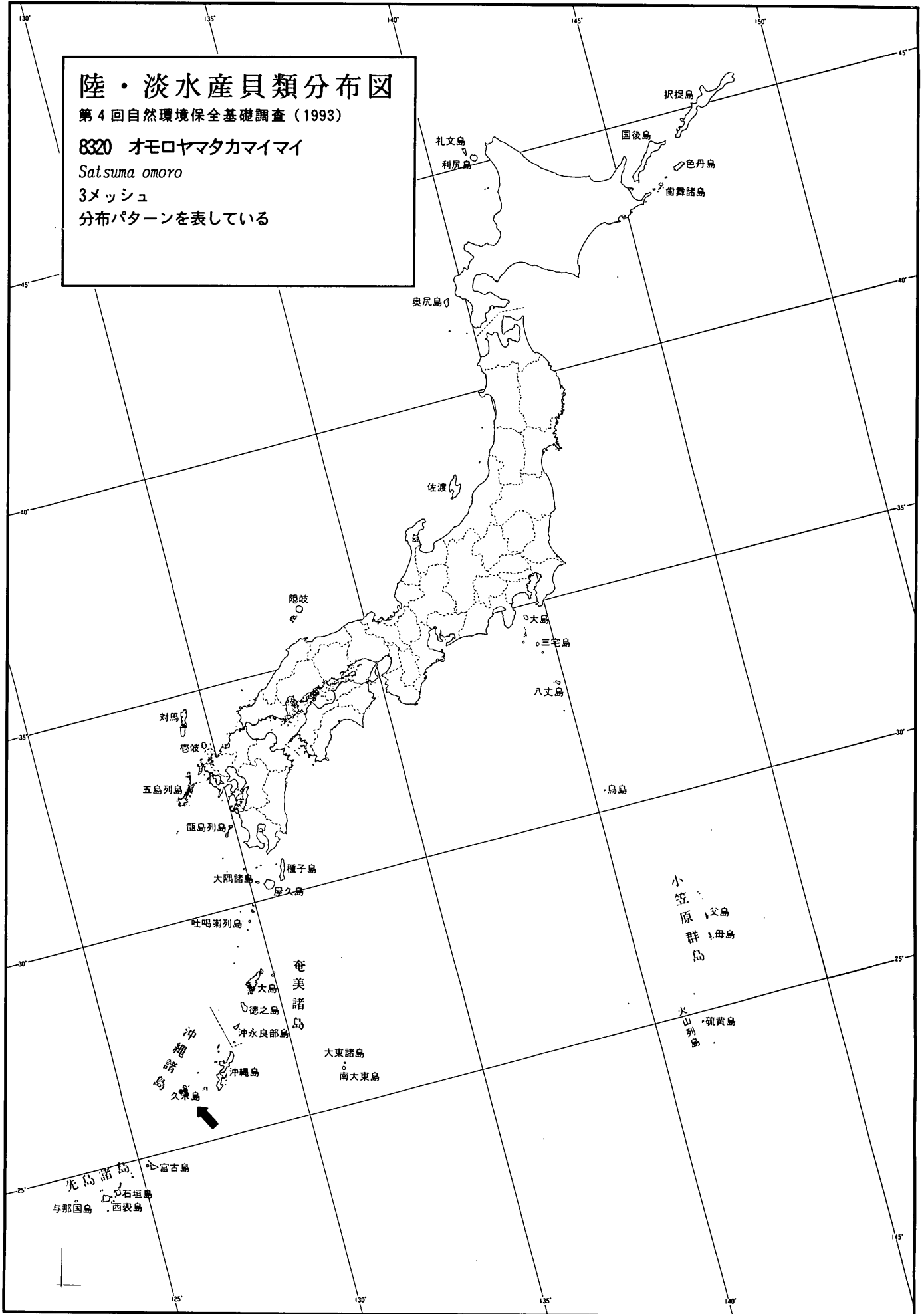
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8320 オモロヤマトカマイマイ

Satsuma omoro

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

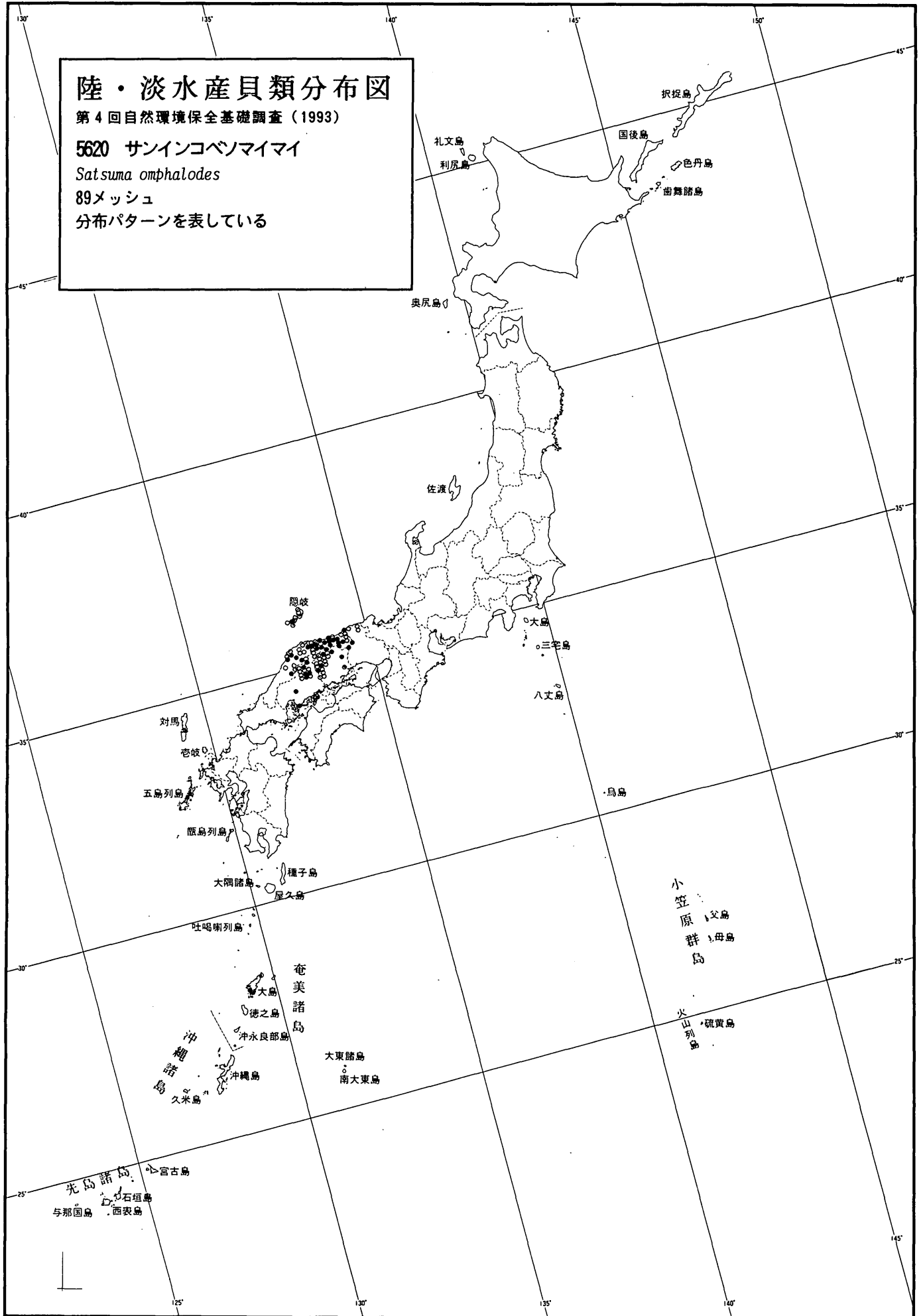
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5620 サンインコベソマイマイ

Satsuma omphalodes

89メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

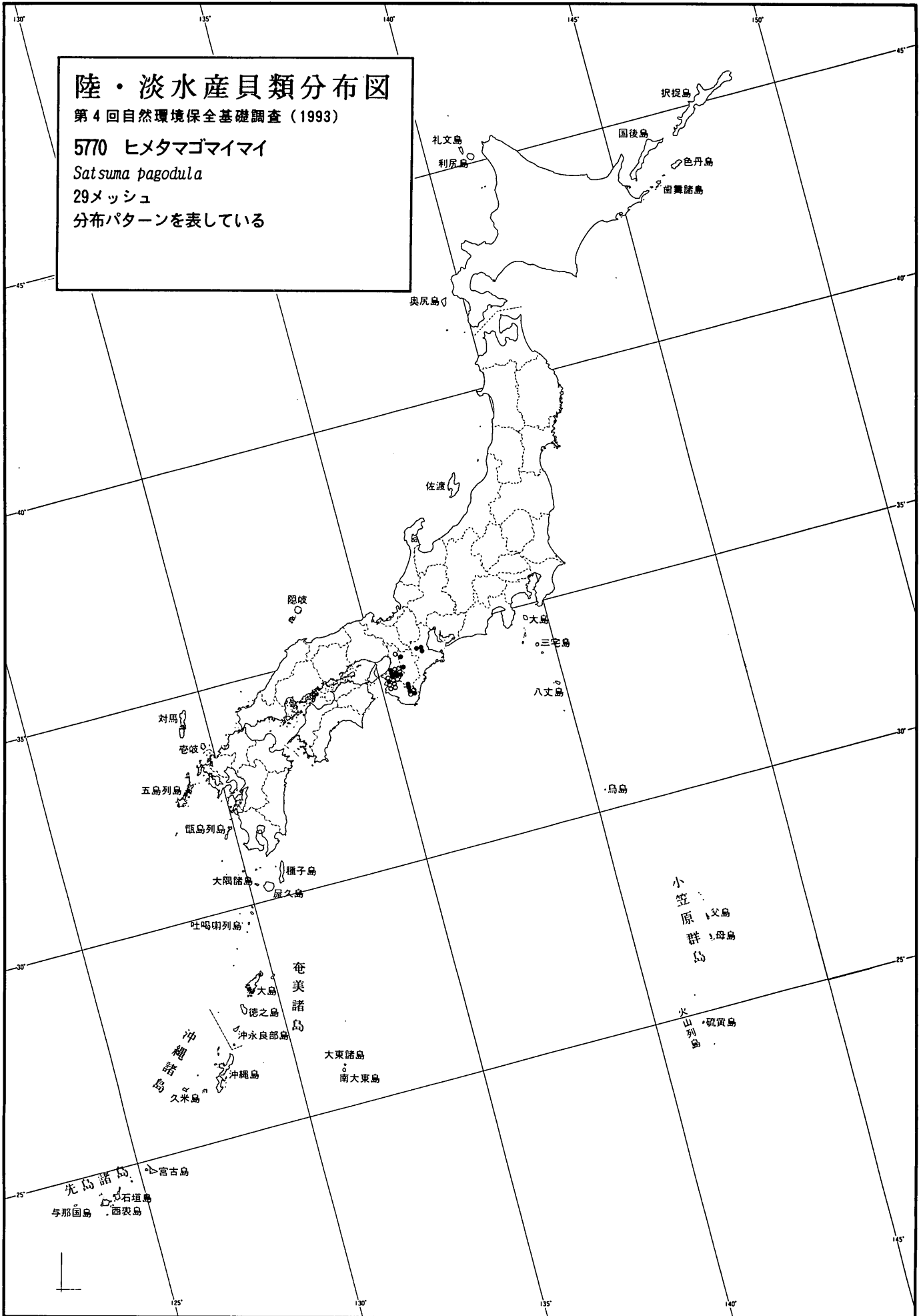
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5770 ヒメタマゴマイマイ

Satsuma pagodula

29メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

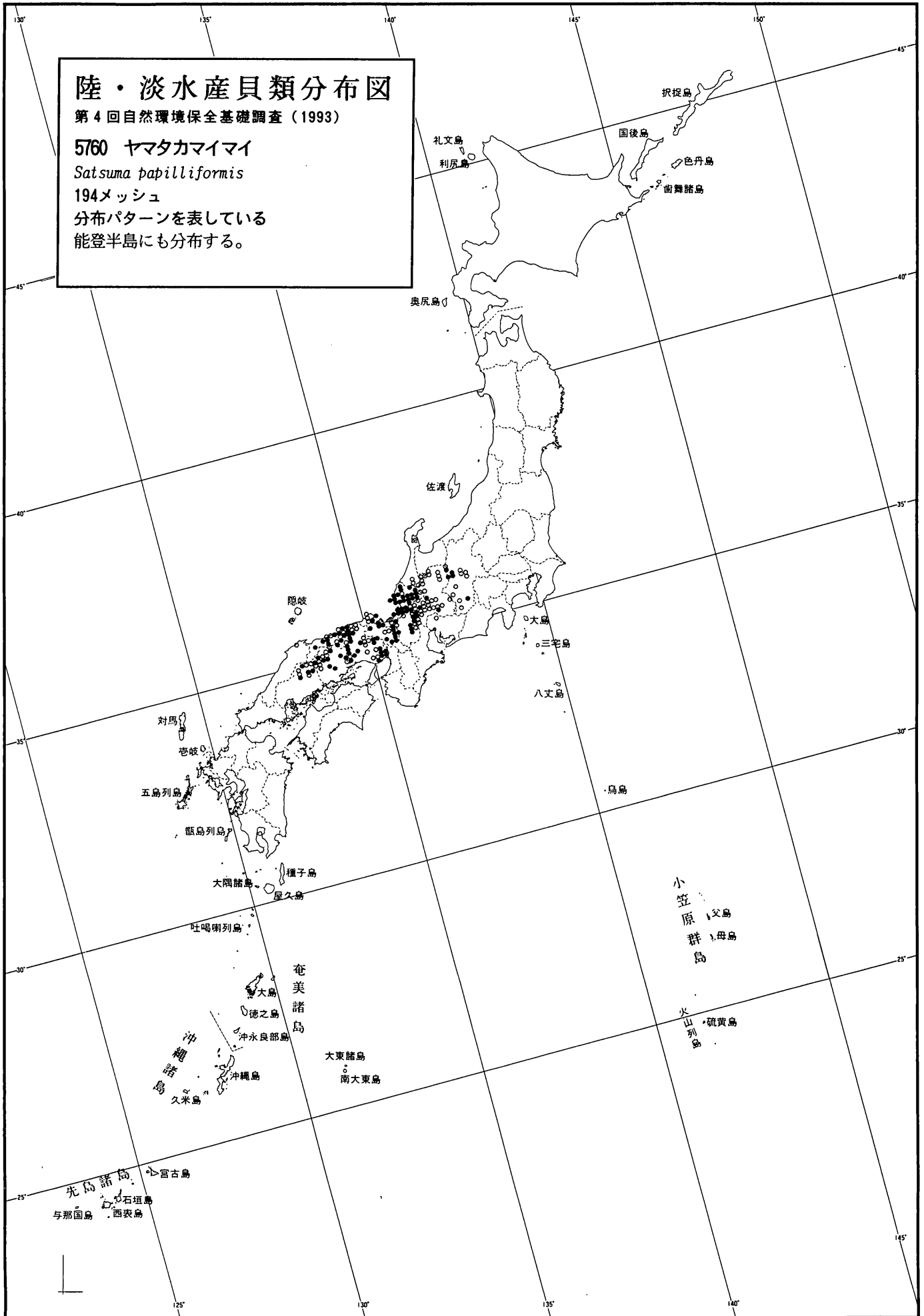
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5760 ヤマトカマイマイ

Satsuma papilliformis

194メッシュ

分布パターンを表している
能登半島にも分布する。



陸・淡水産貝類分布図

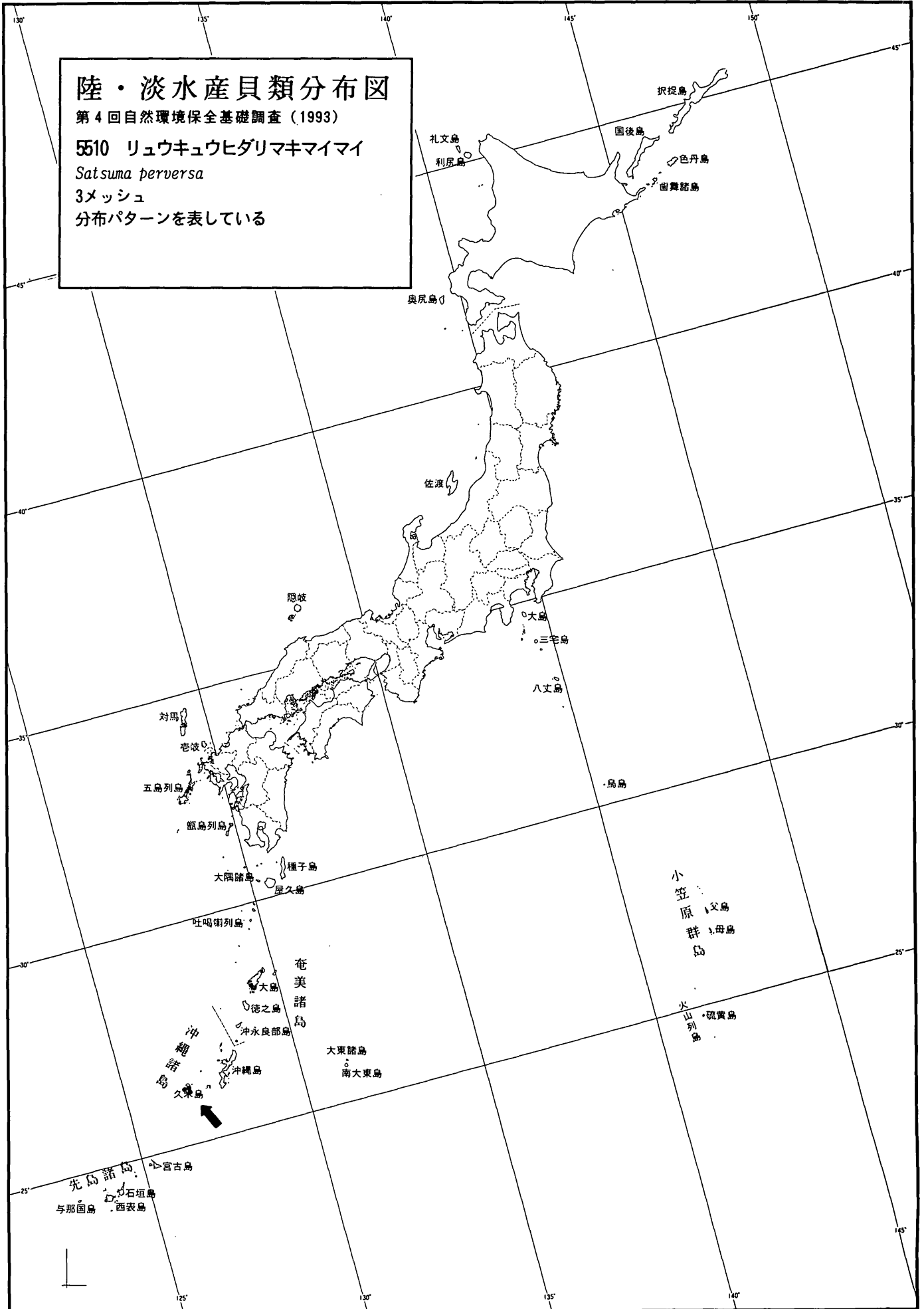
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5510 リュウキュウヒダリマキマイマイ

Satsuma perversa

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

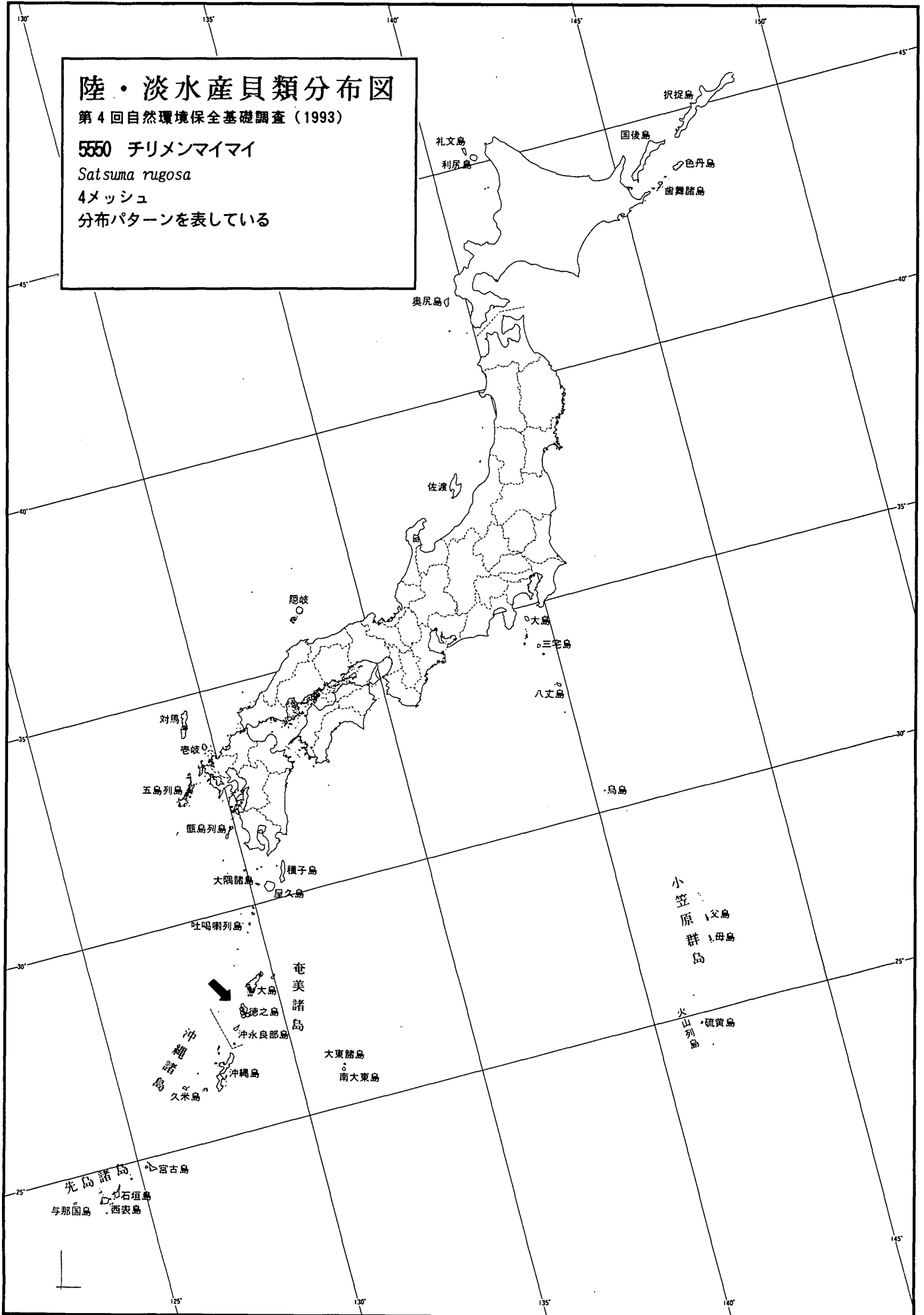
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5550 チリメンマイマイ

Satsuma rugosa

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

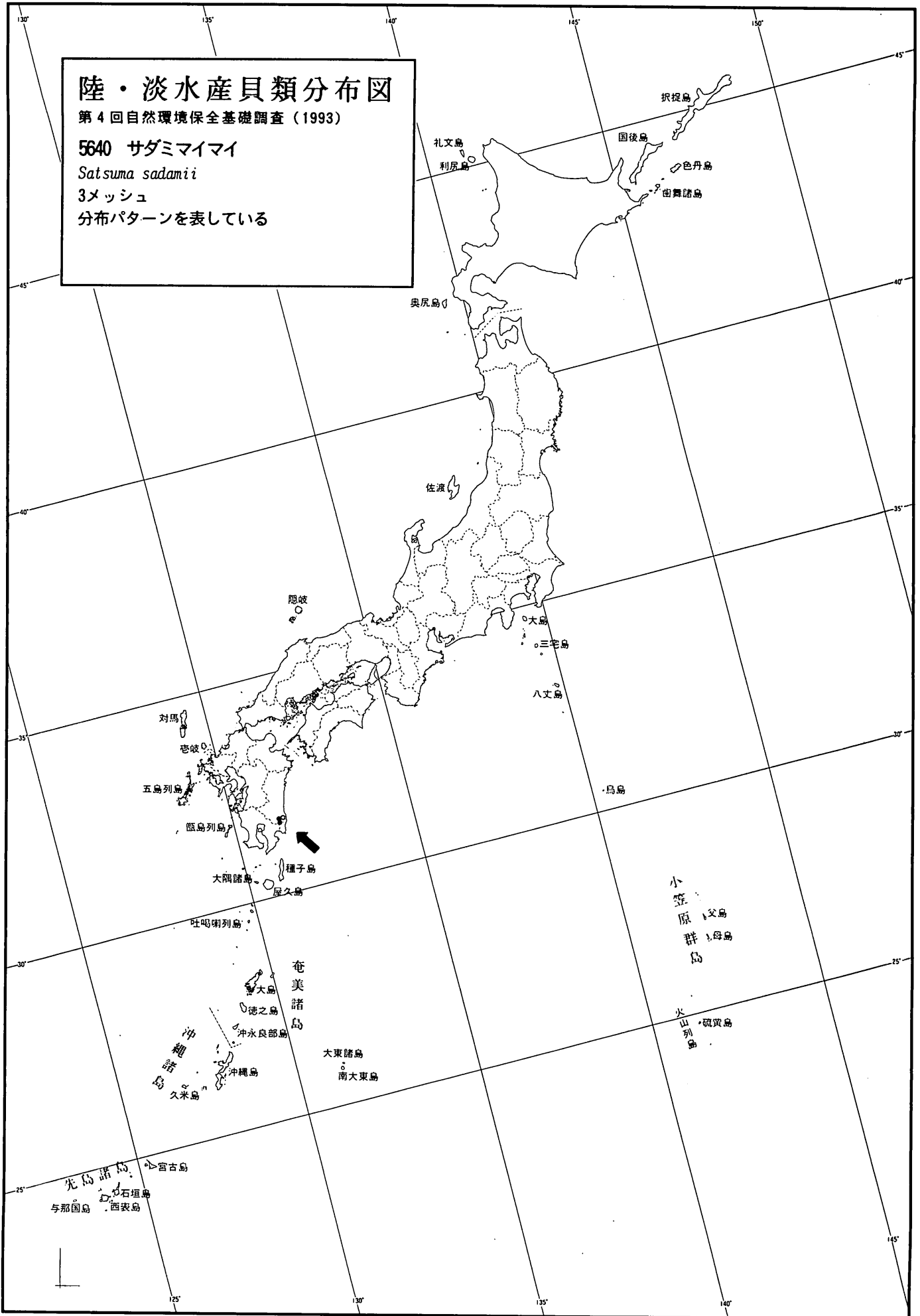
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5640 サダマイマイ

Satsuma sadamii

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

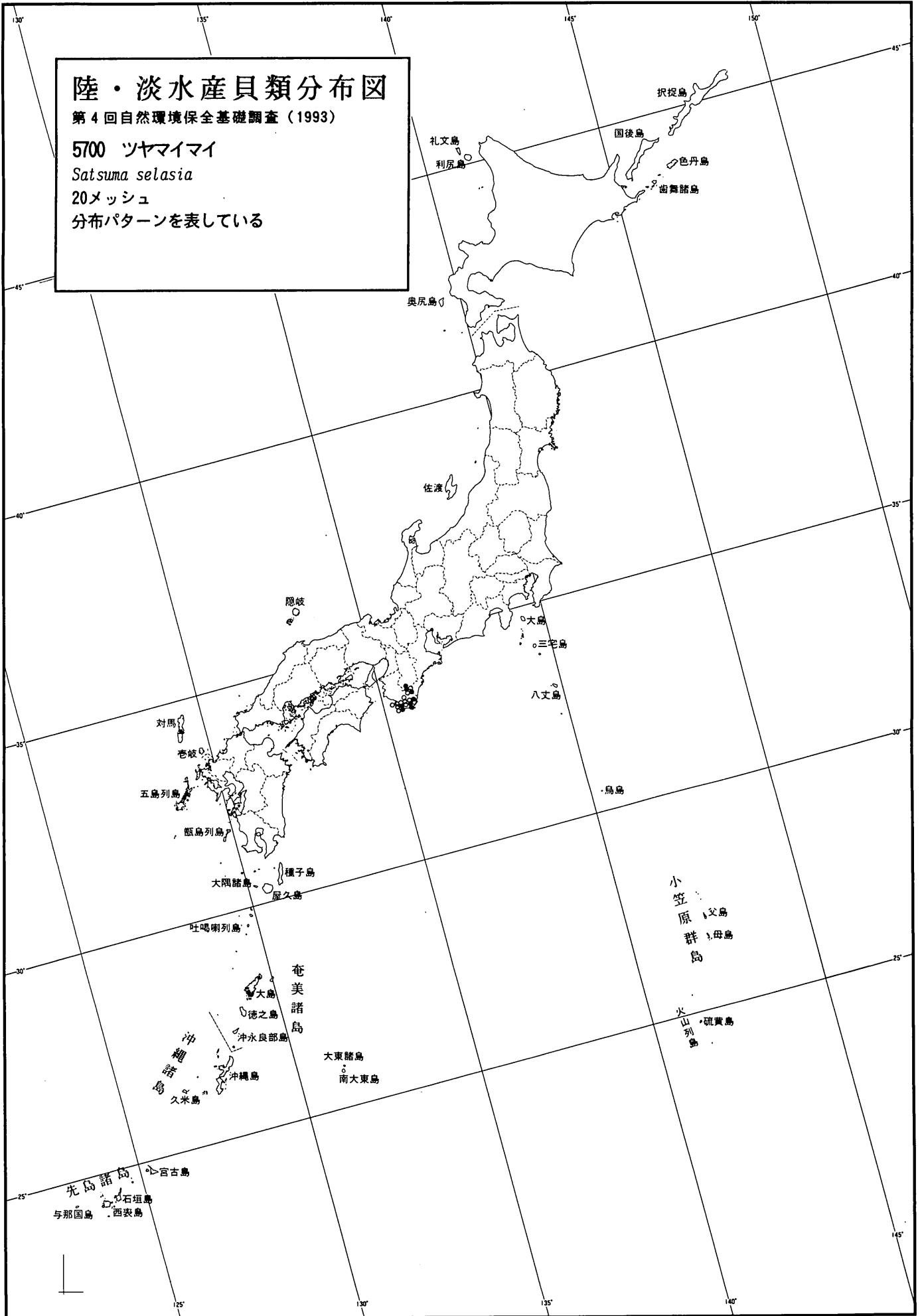
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5700 ツヤママイ

Satsuma selasia

20メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

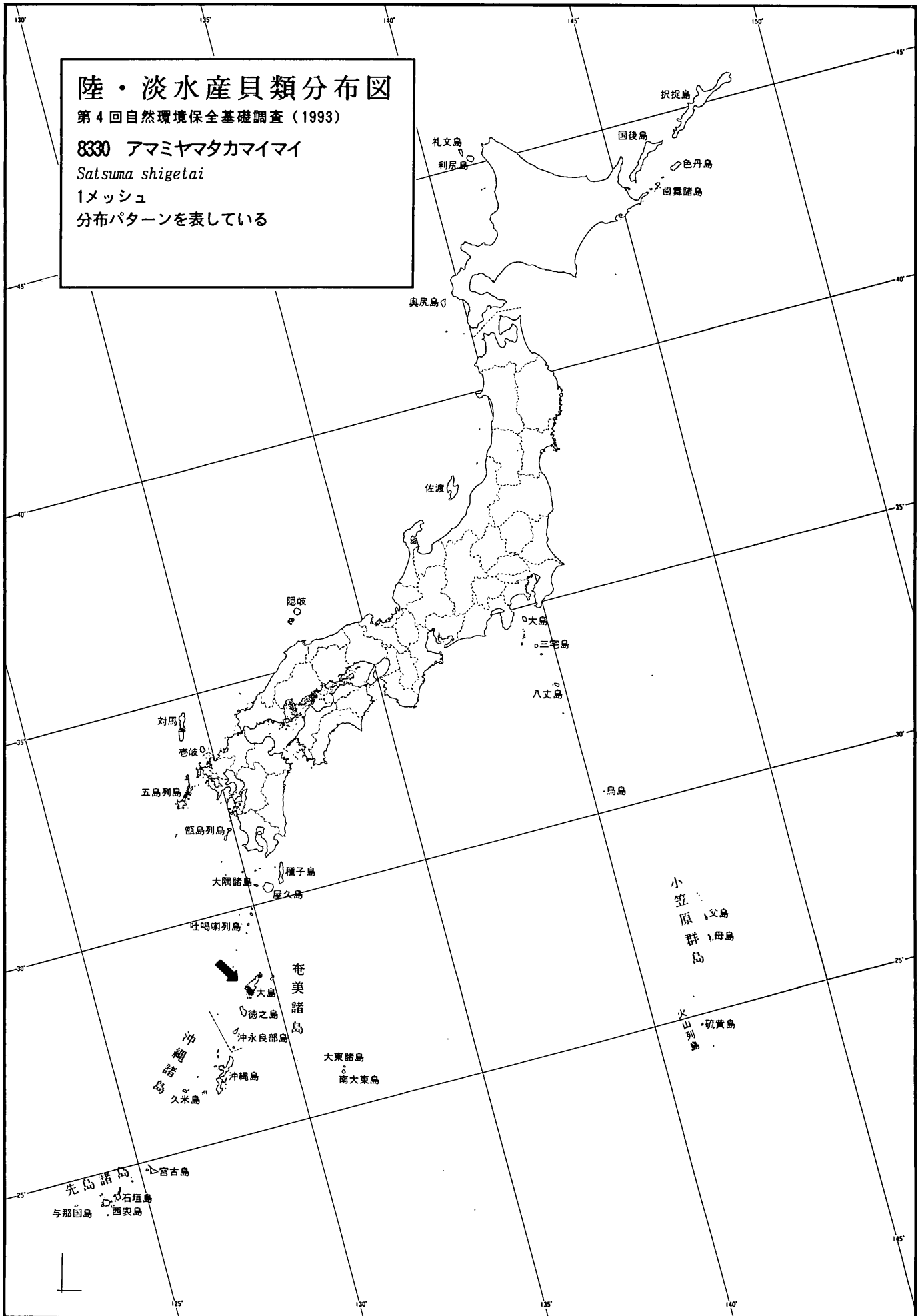
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8330 アマヤマタカマイマイ

Satsuma shigetai

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

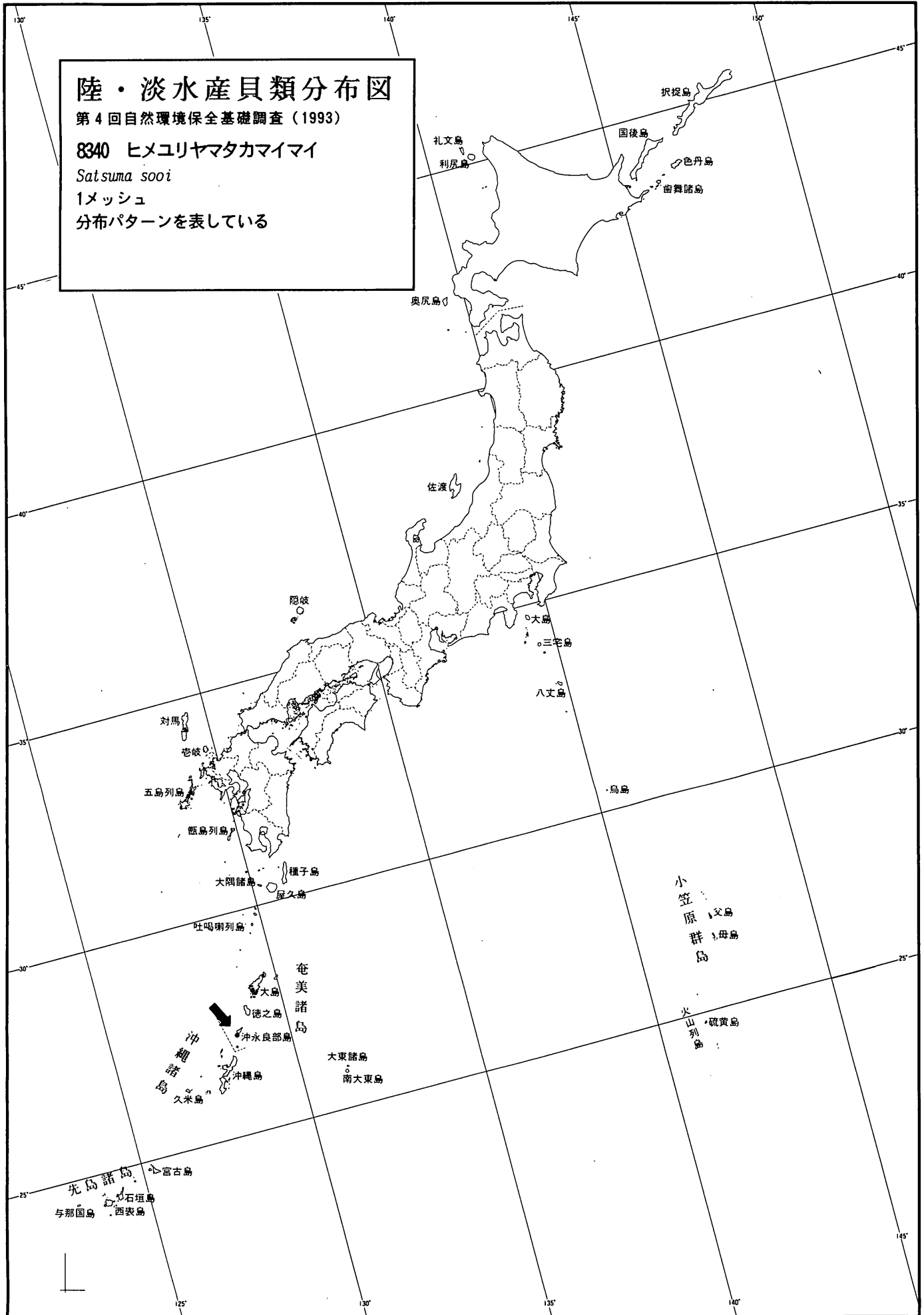
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8340 ヒメユリヤマタカマイマイ

Satsuma sooi

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

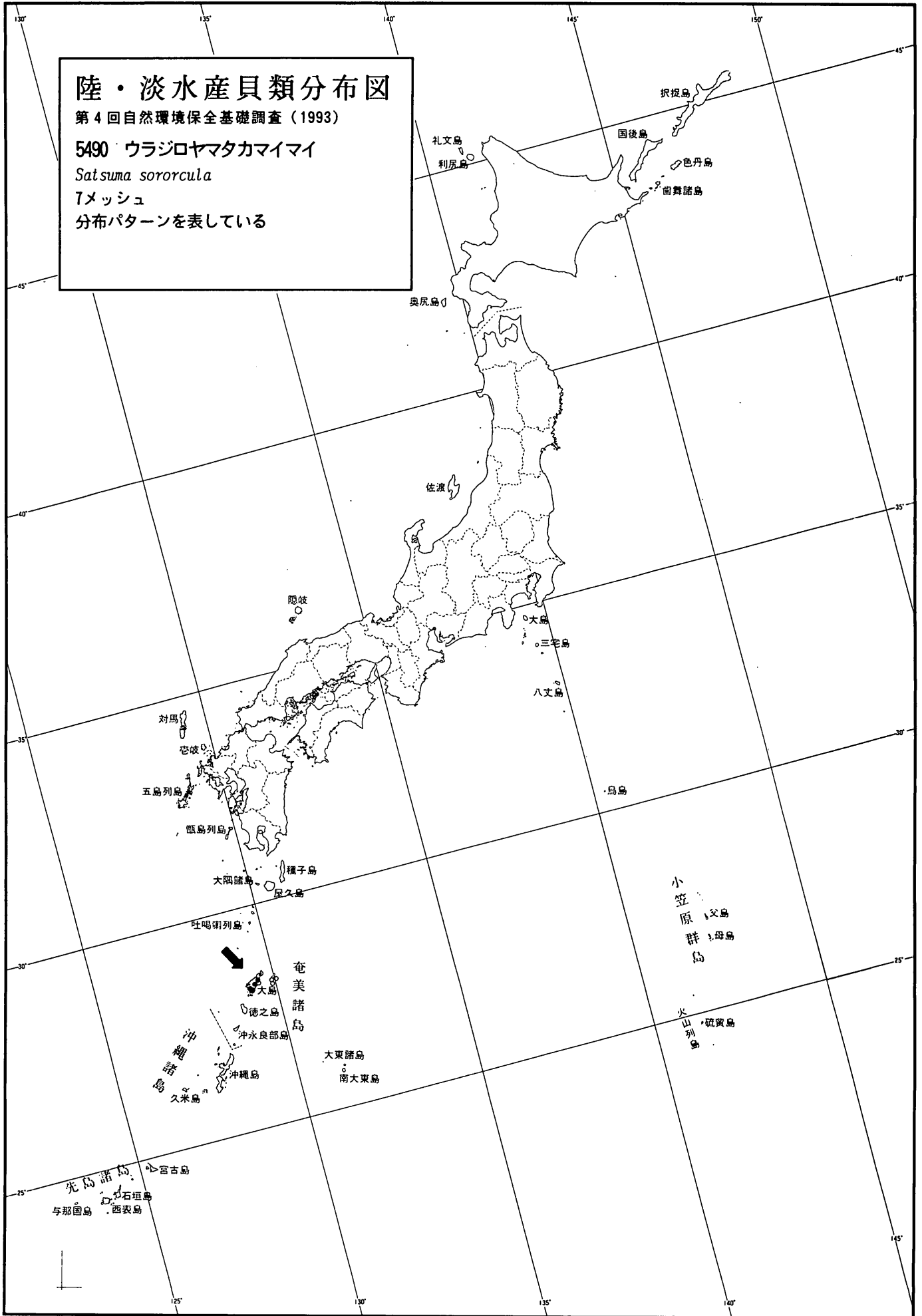
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5490 ウラジロヤマタカマイマイ

Satsuma sororcula

7メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

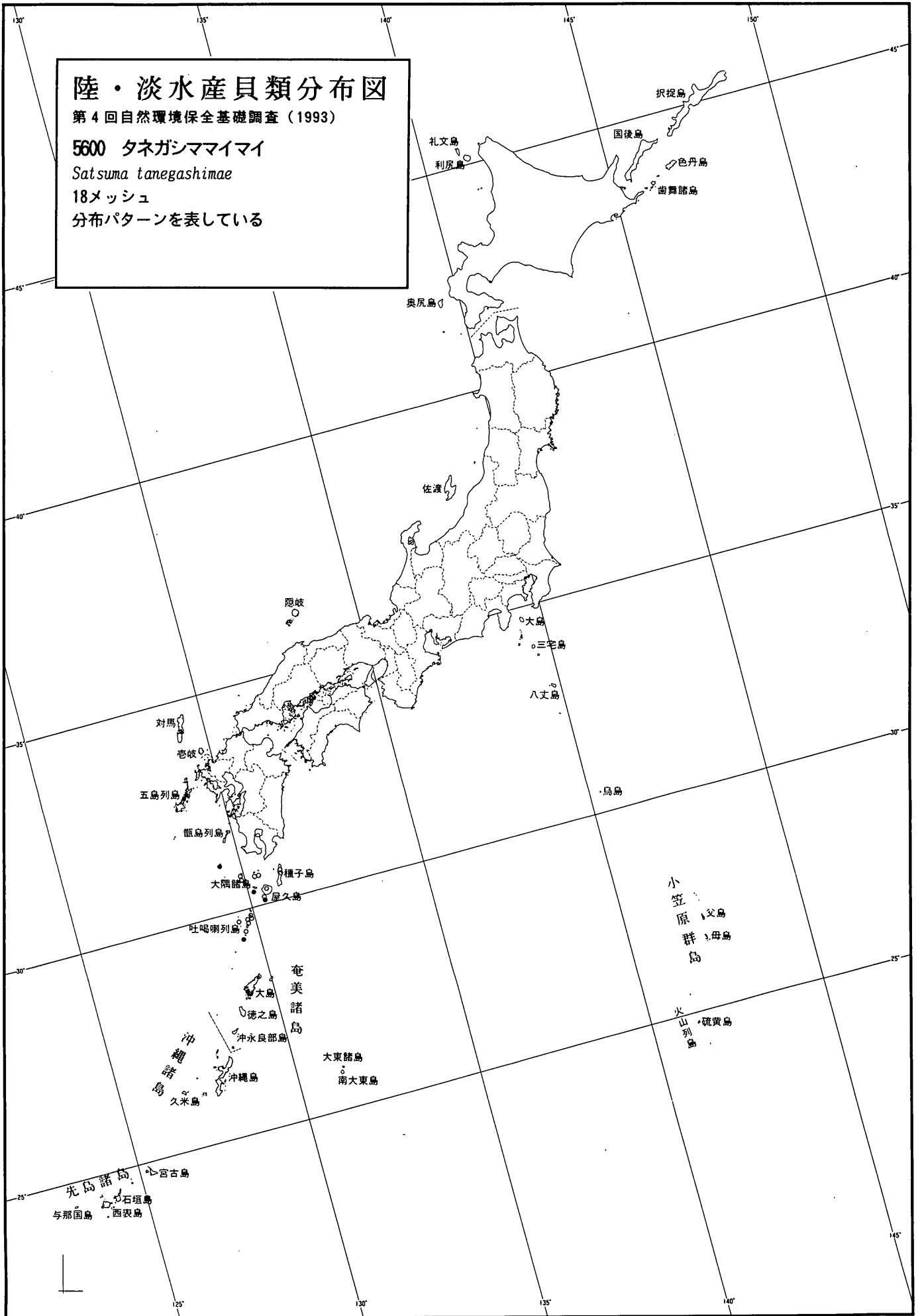
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5600 タネガシママイマイ

Satsuma tanegashimae

18メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

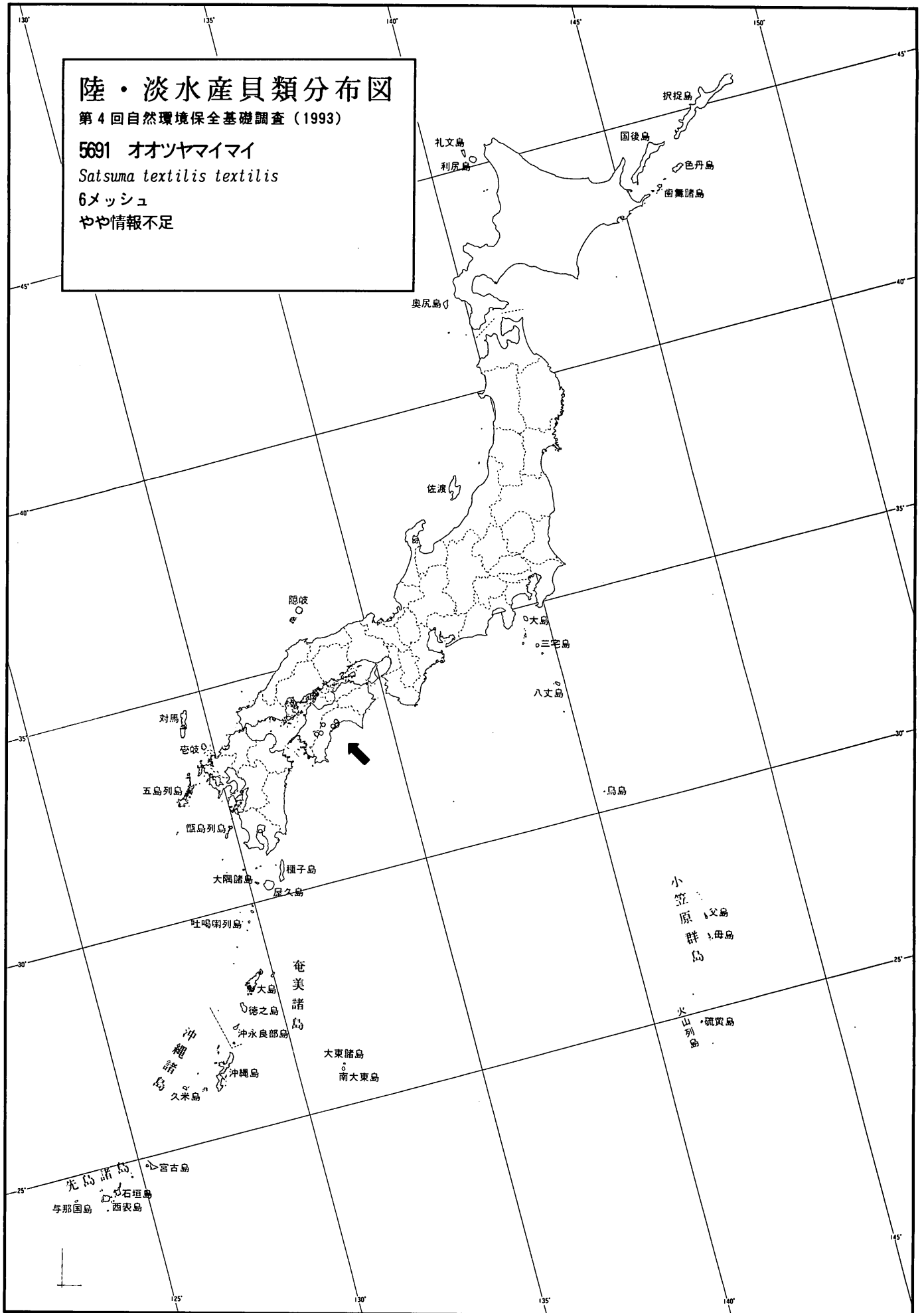
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5691 オオツヤマイマイ

Satsuma textilis textilis

6メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

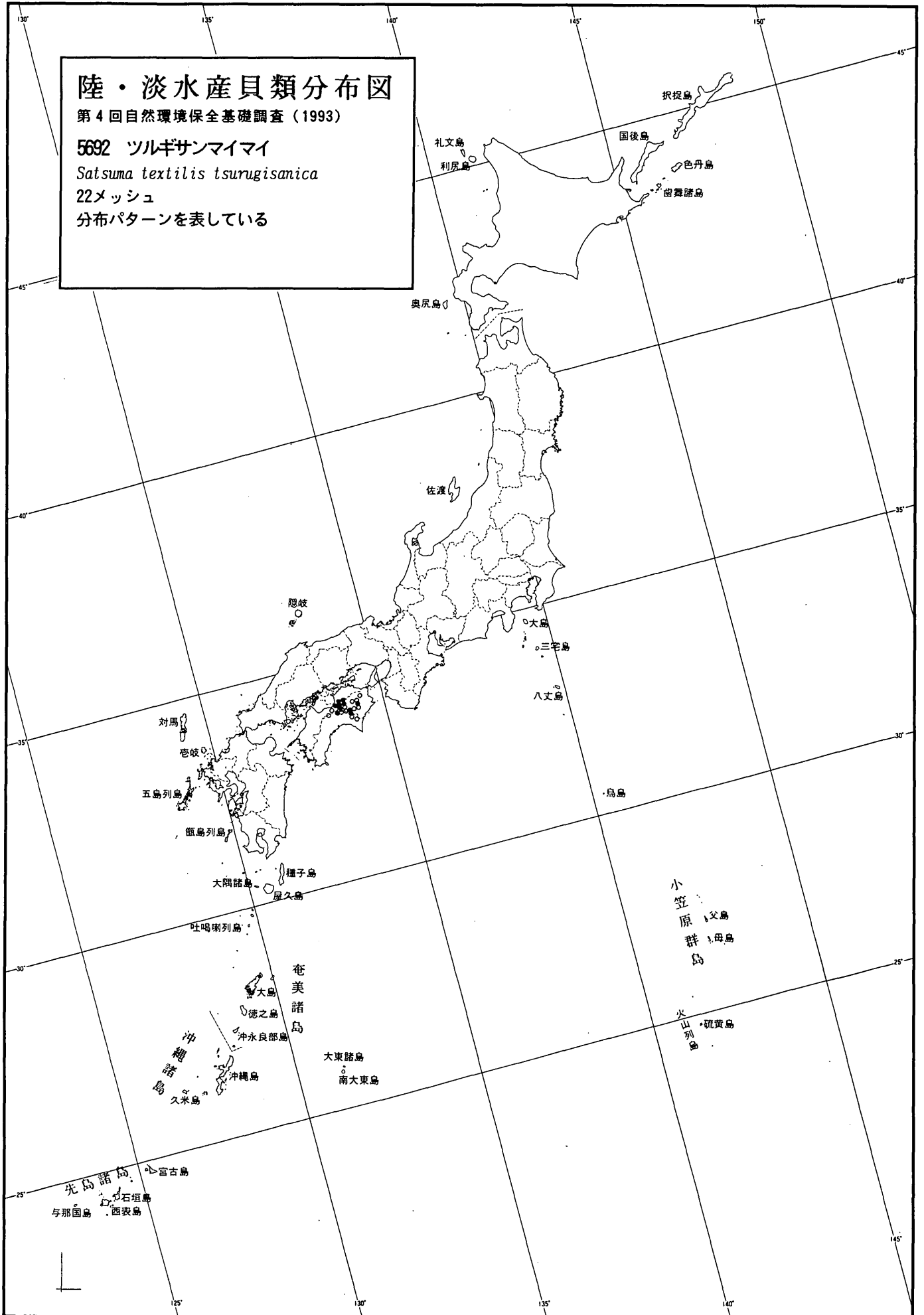
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5692 ツルギサンマイマイ

Satsuma textilis tsurugisanica

22メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

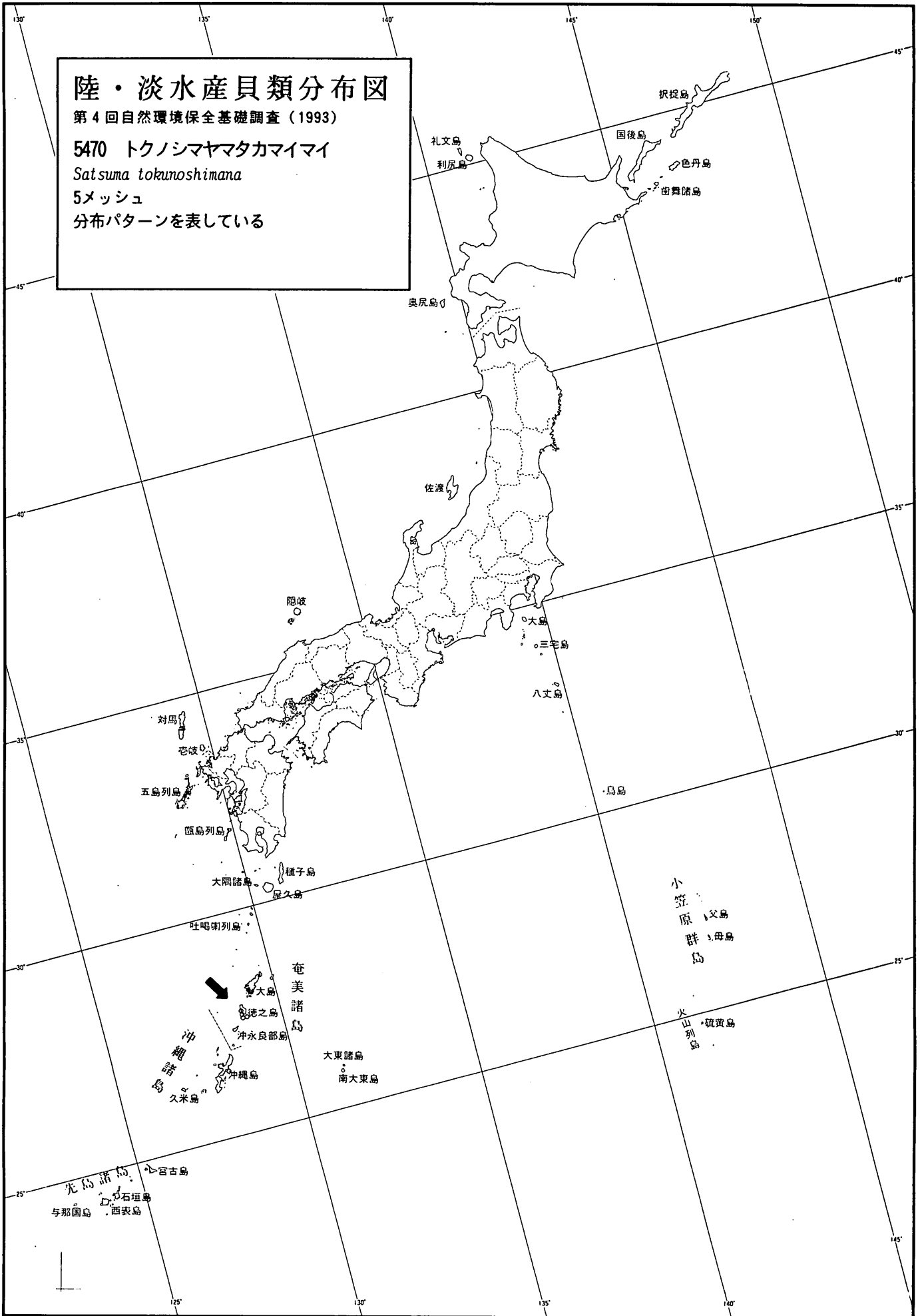
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5470 トクノシマヤマトカマイマイ

Satsuma tokunoshimana

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

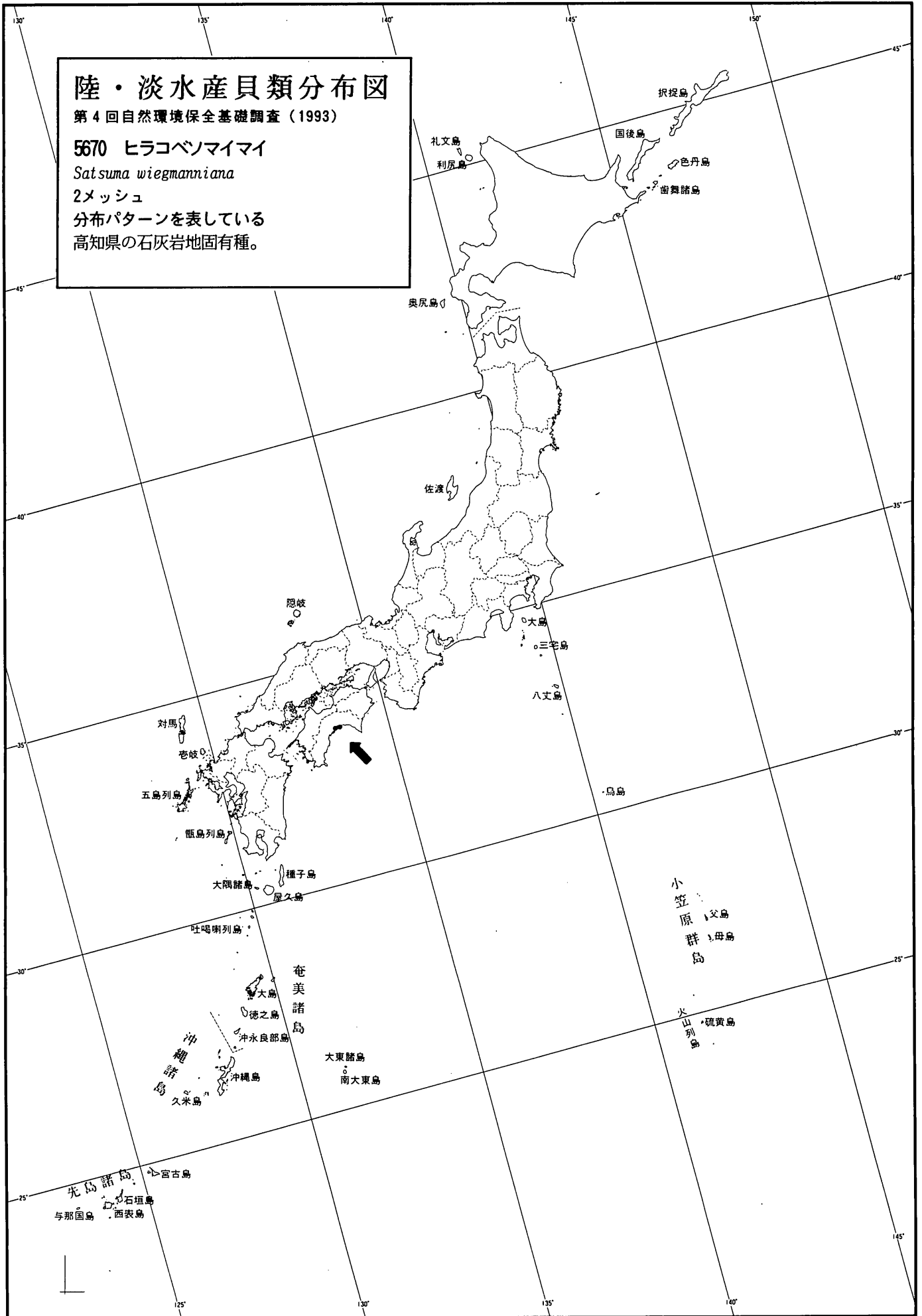
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5670 ヒラコベソマイマイ

Satsuma wiegmanni

2メッシュ

分布パターンを表している
高知県の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

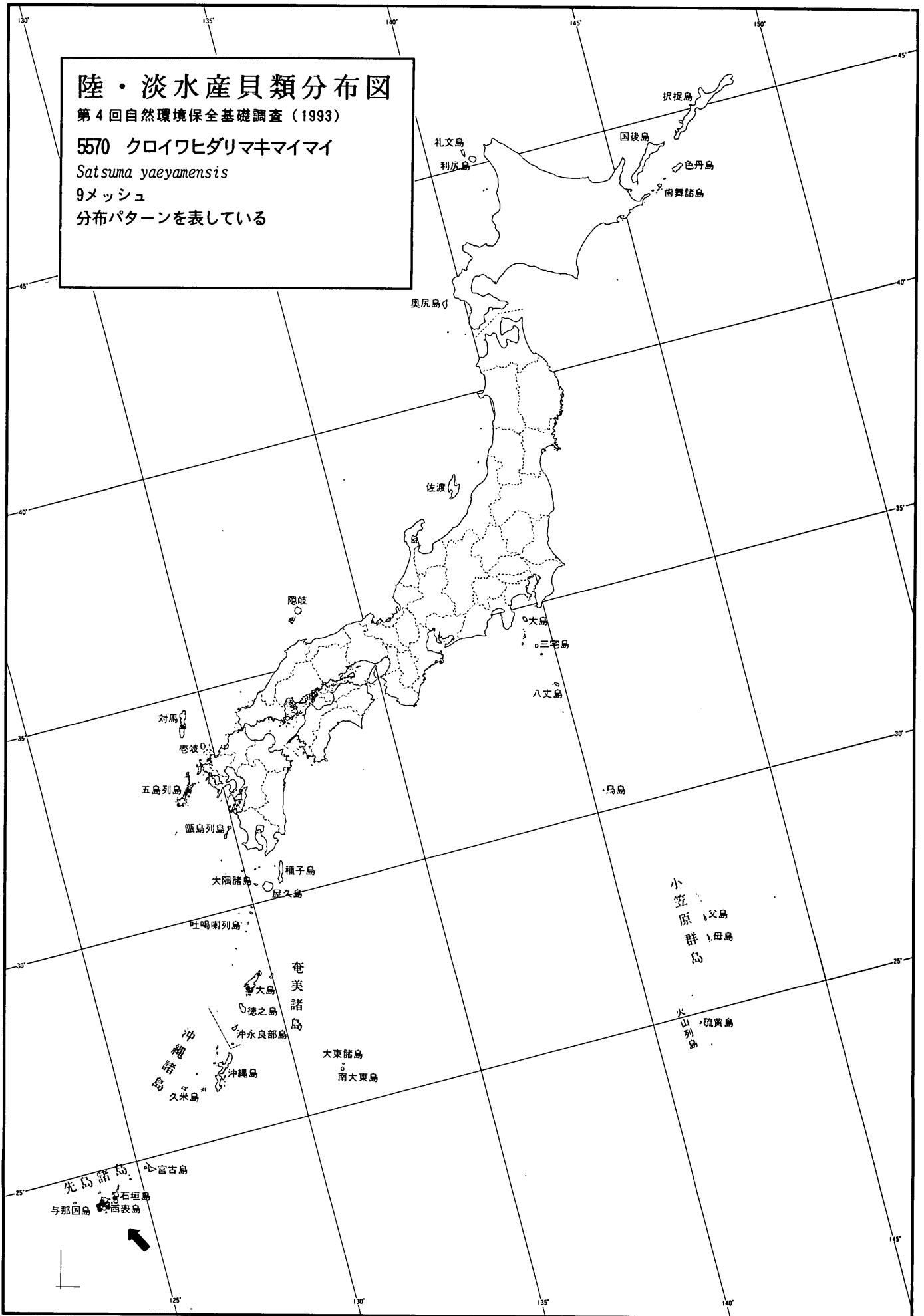
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5570 クロイワヒダリマキマイマイ

Satsuma yaeyamensis

9メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

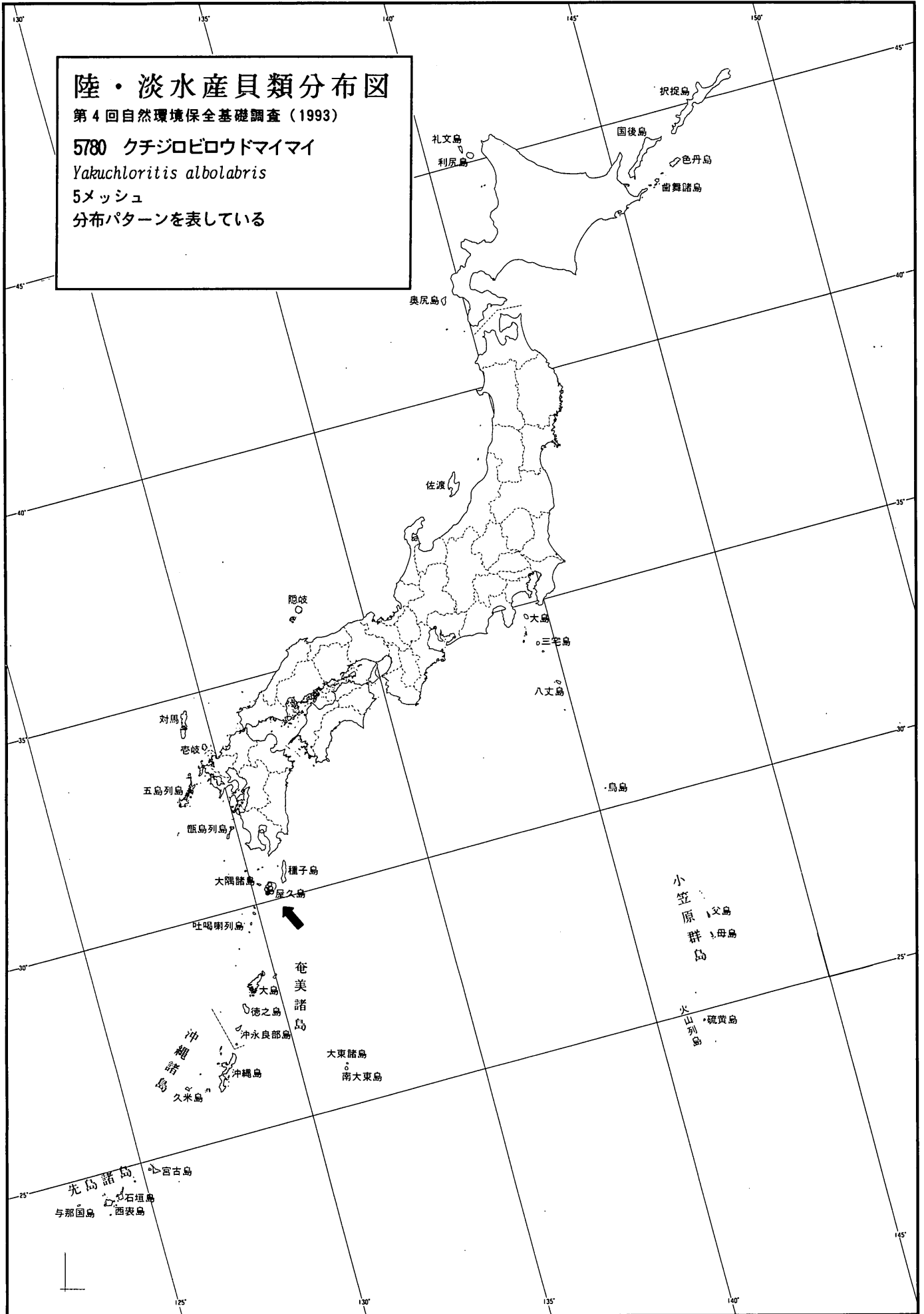
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5780 クチジロヒロウドマイマイ

Yakuchloritis albolabris

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

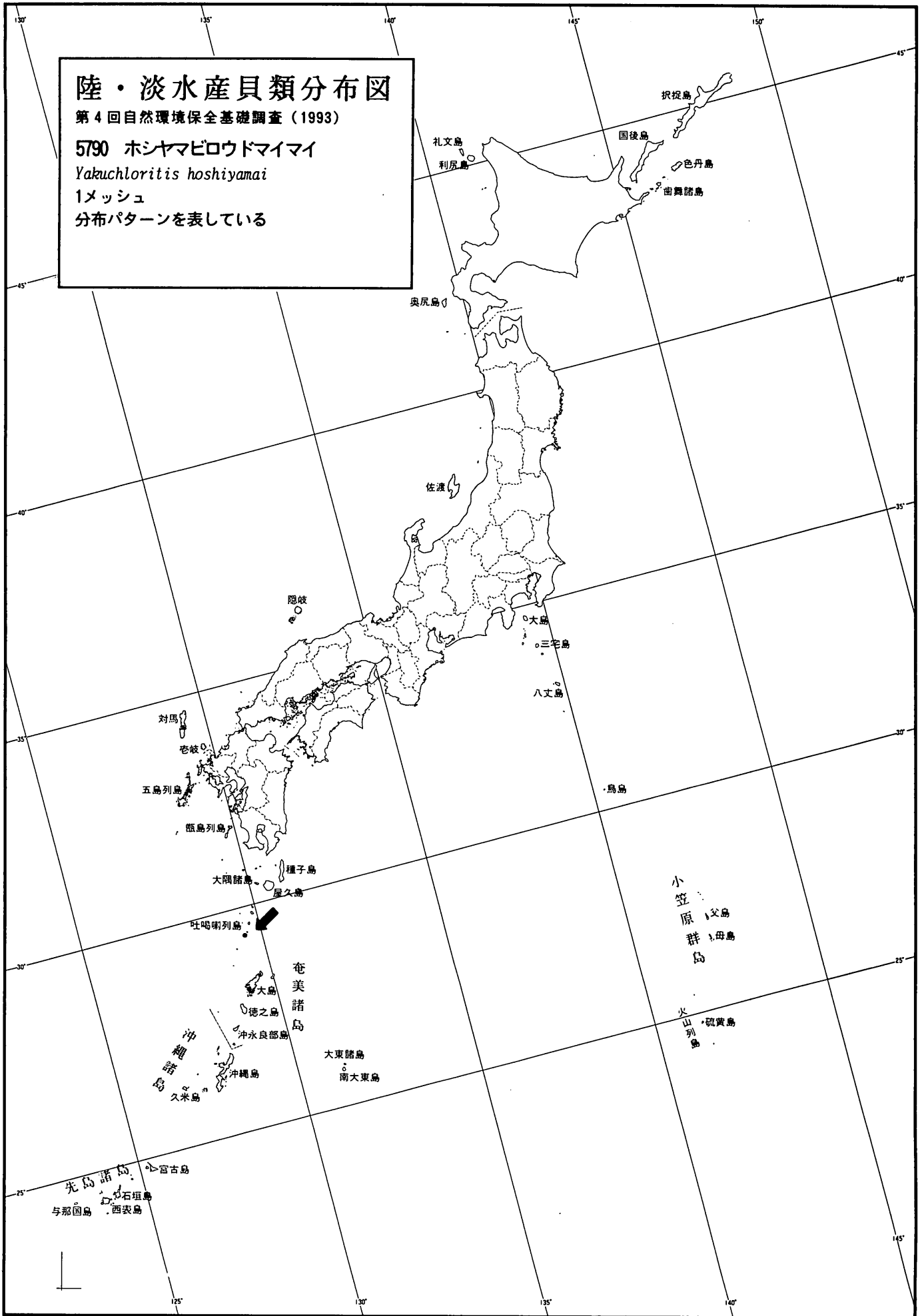
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5790 ホシヤマビロウドマイマイ

Yakuchloritis hoshiyamai

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

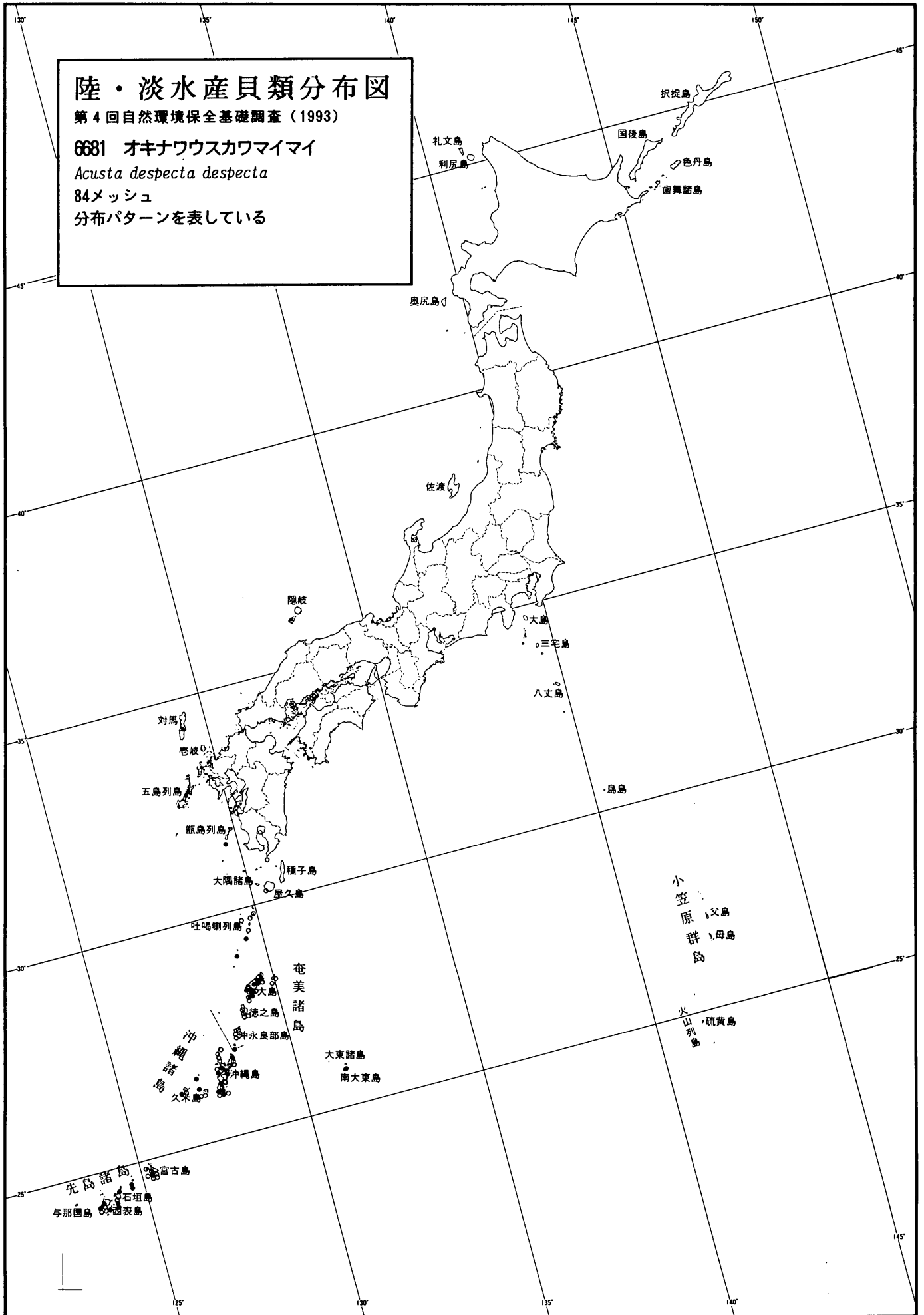
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6681 オキナワウスカワマイマイ

Acusta despecta despecta

84メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

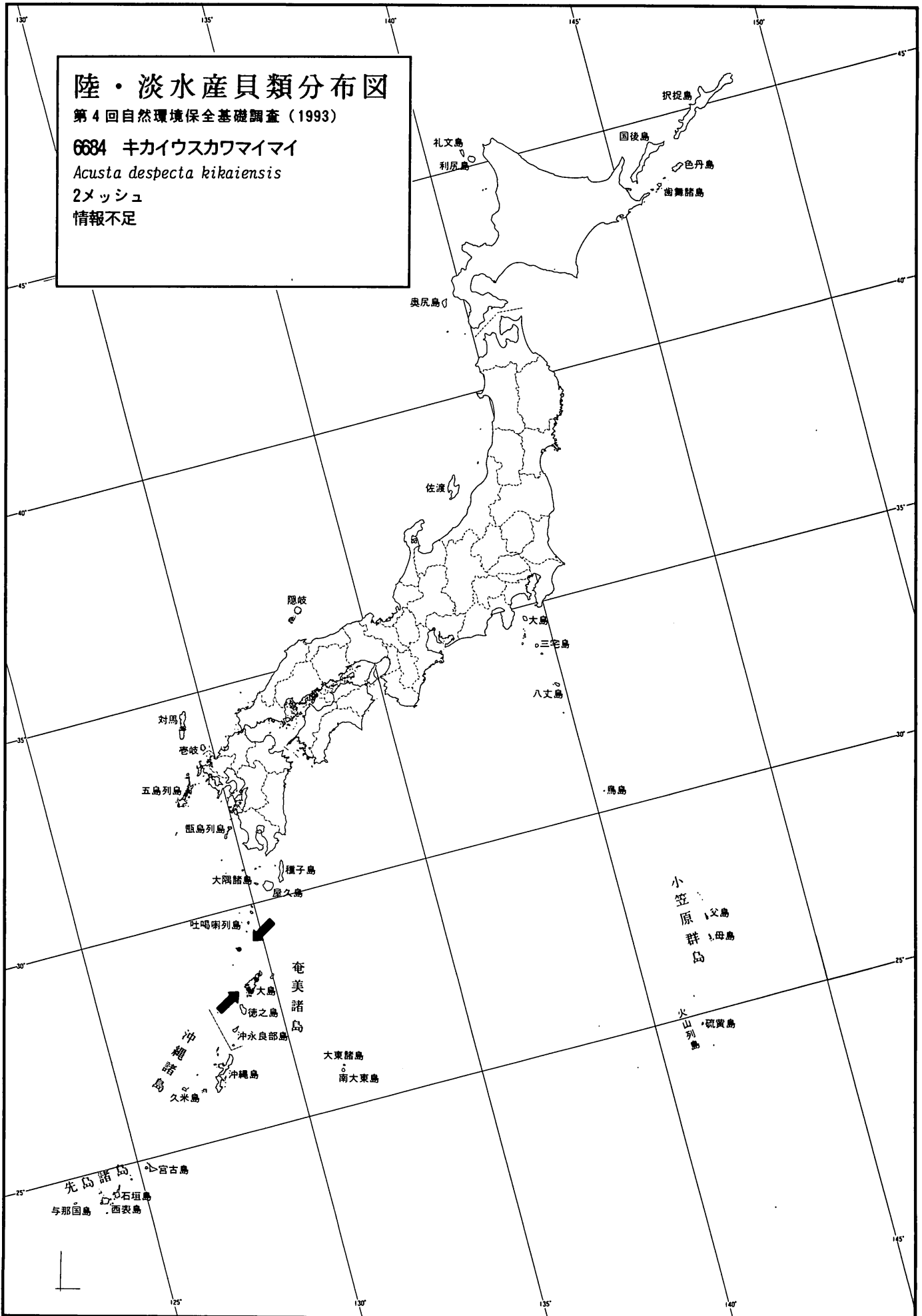
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6684 キカイウスカワマイマイ

Acusta despecta kikaiensis

2メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

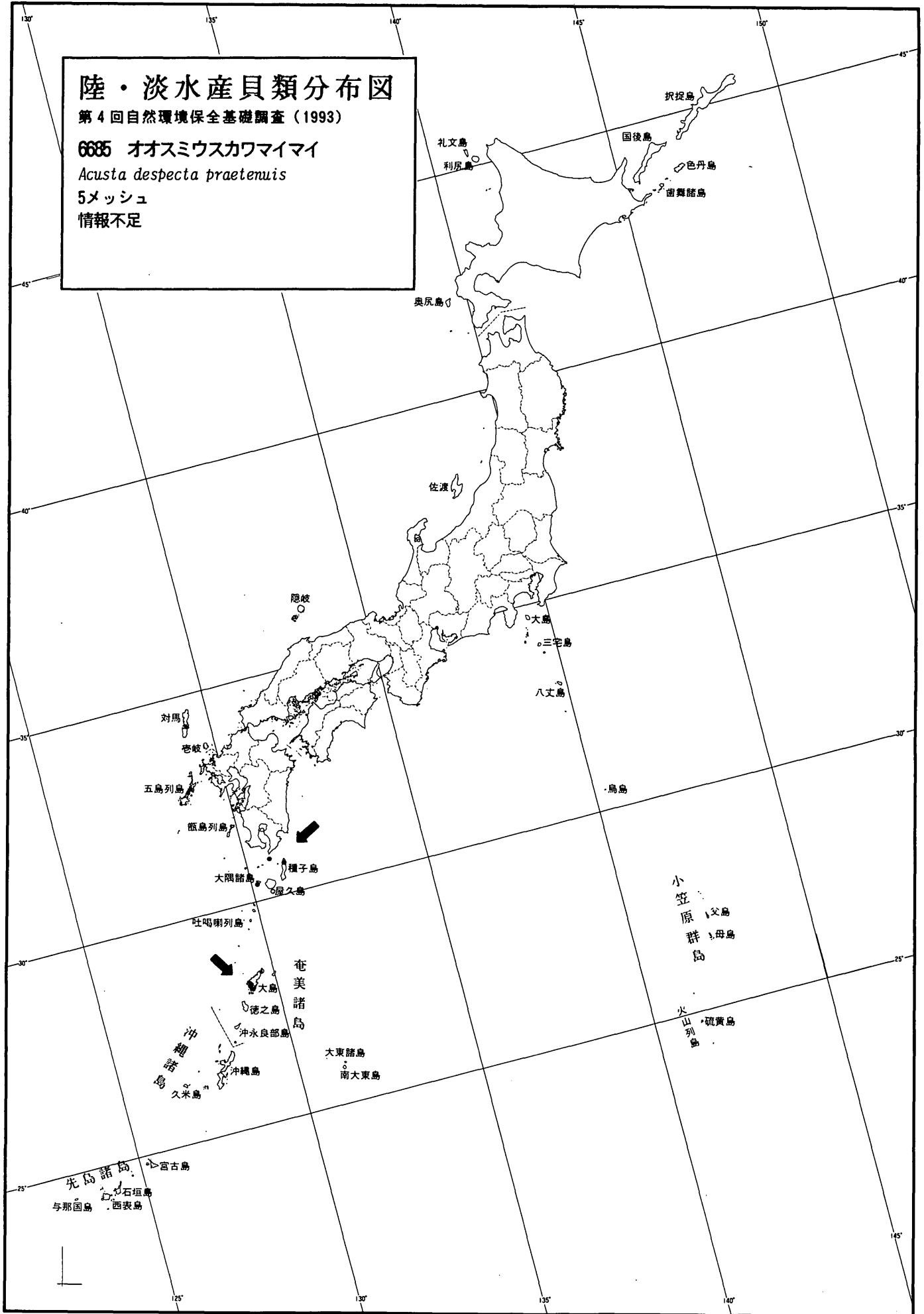
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6685 オオスミウスカワマイマイ

Acusta despecta praetenuis

5メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

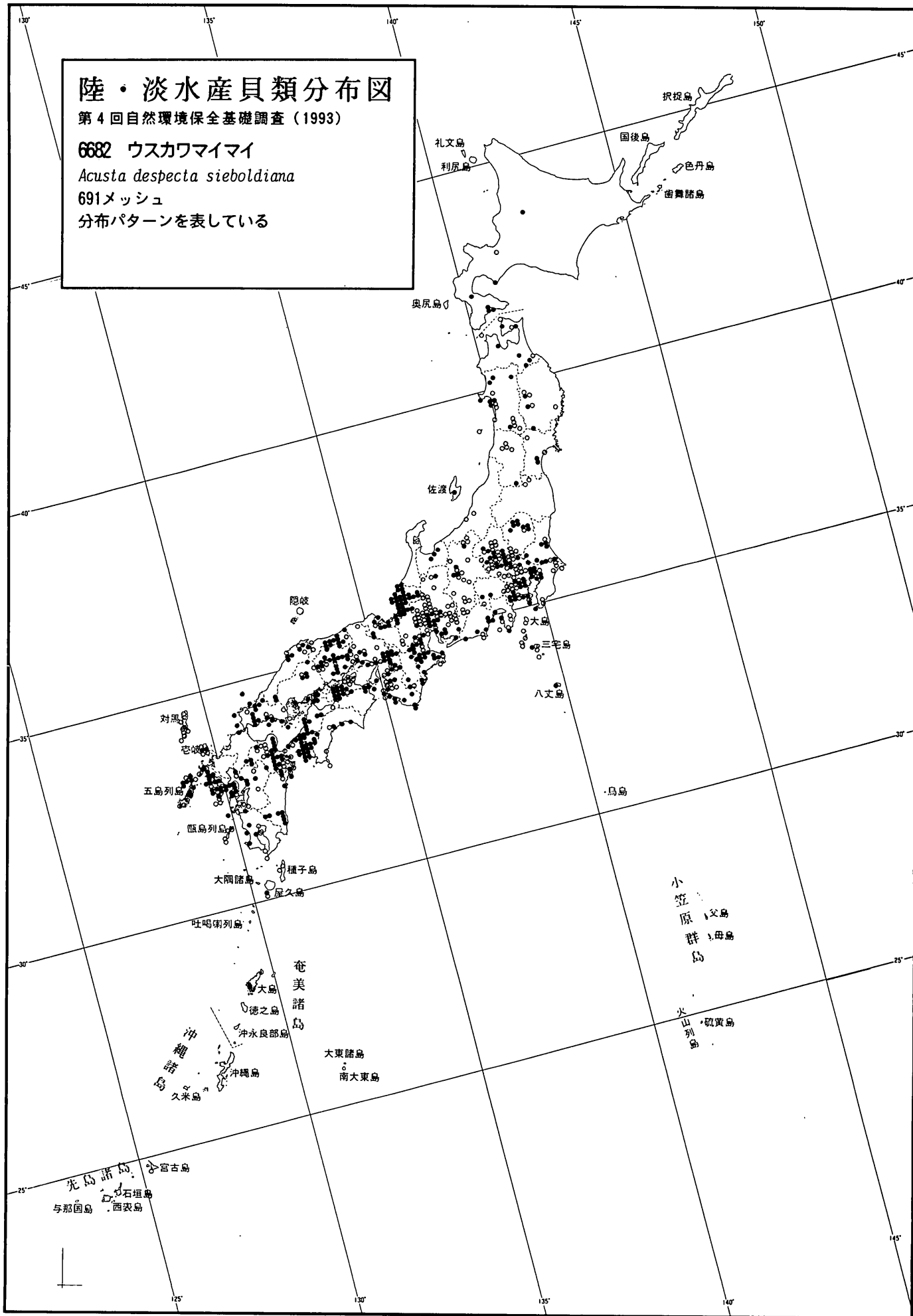
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6682 ウスカワマイマイ

Acusta despecta sieboldiana

691メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

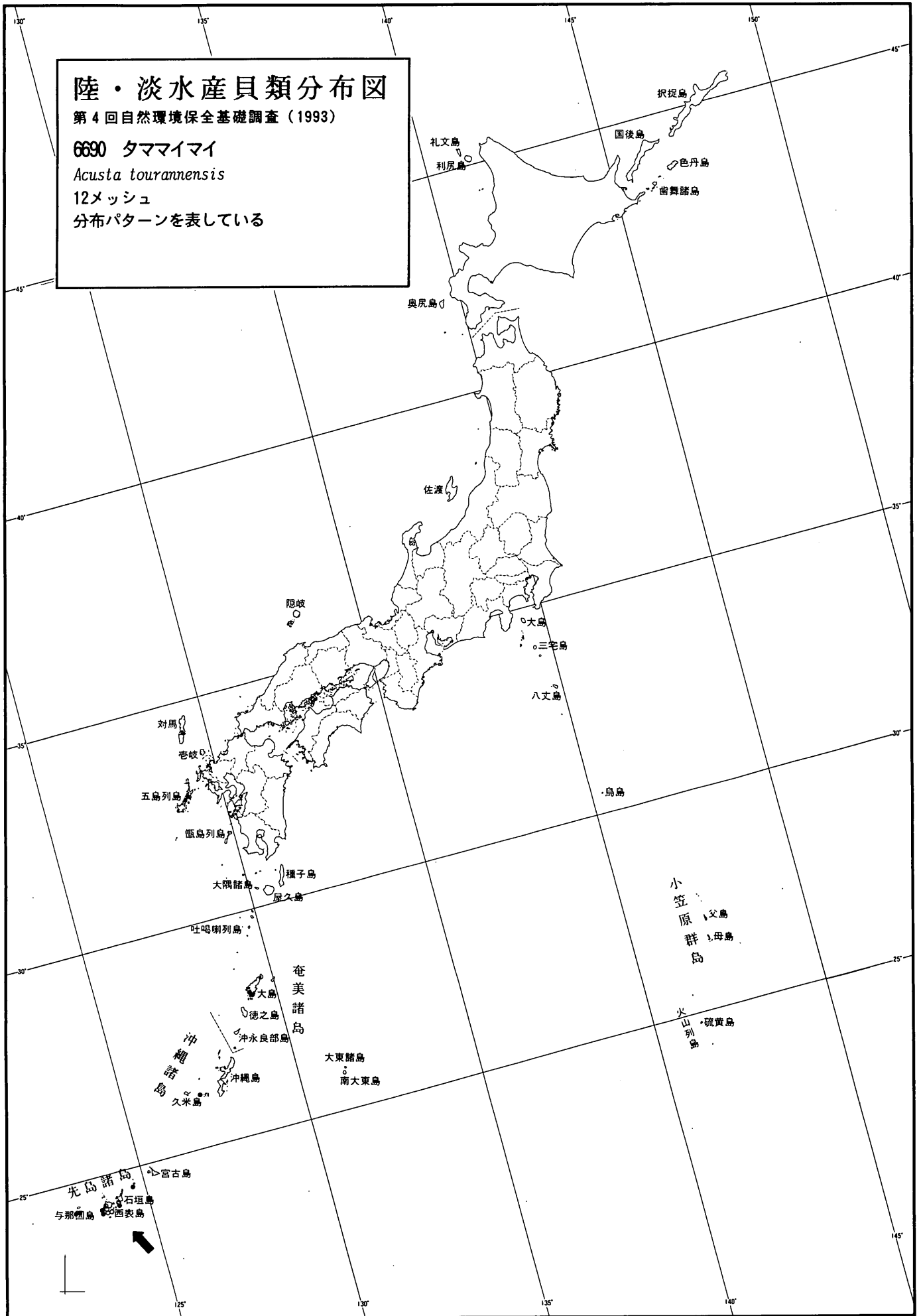
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6690 タママイマイ

Acusta tourannensis

12メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

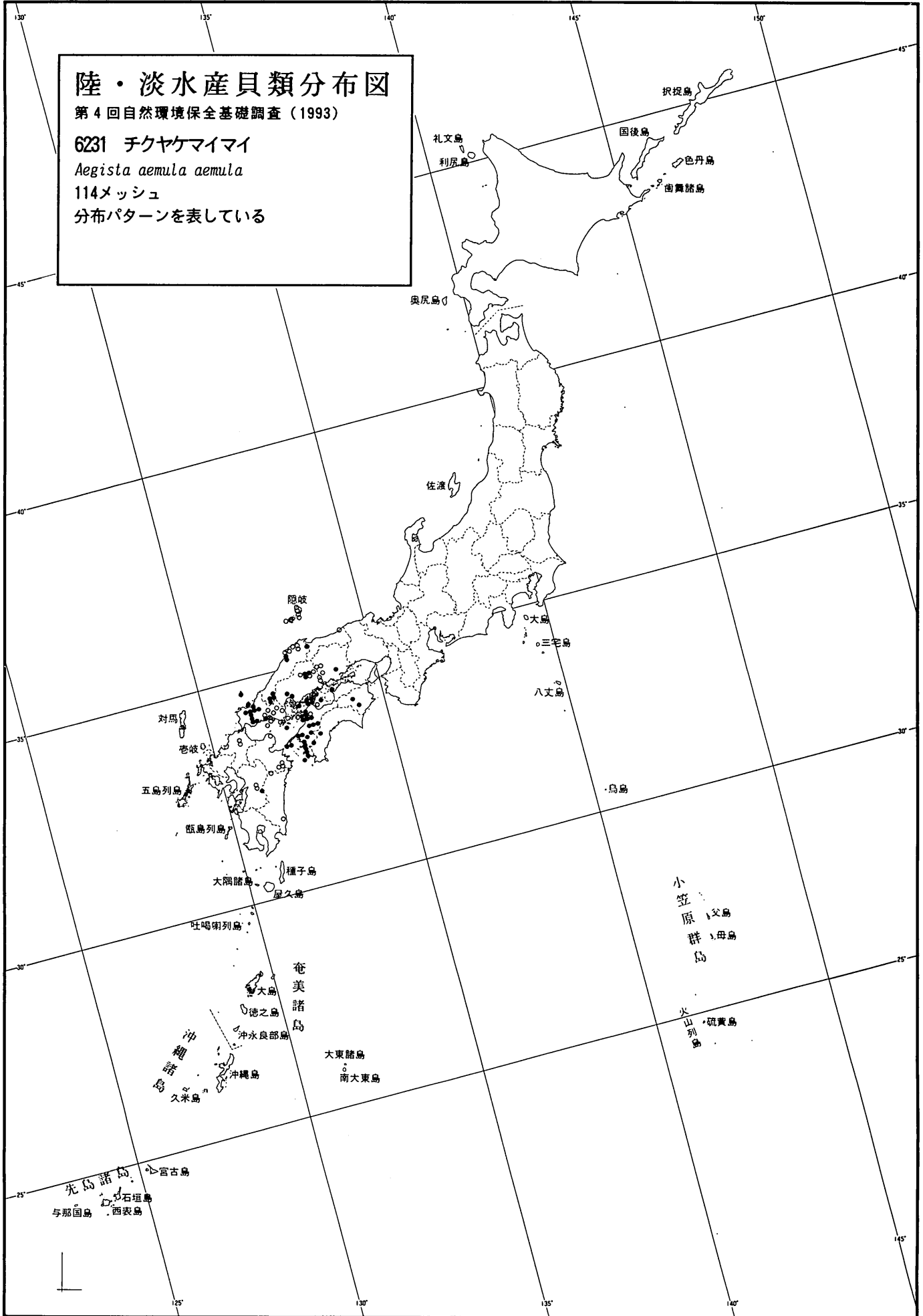
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6231 チクヤケマイマイ

Aegista aemula aemula

114メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

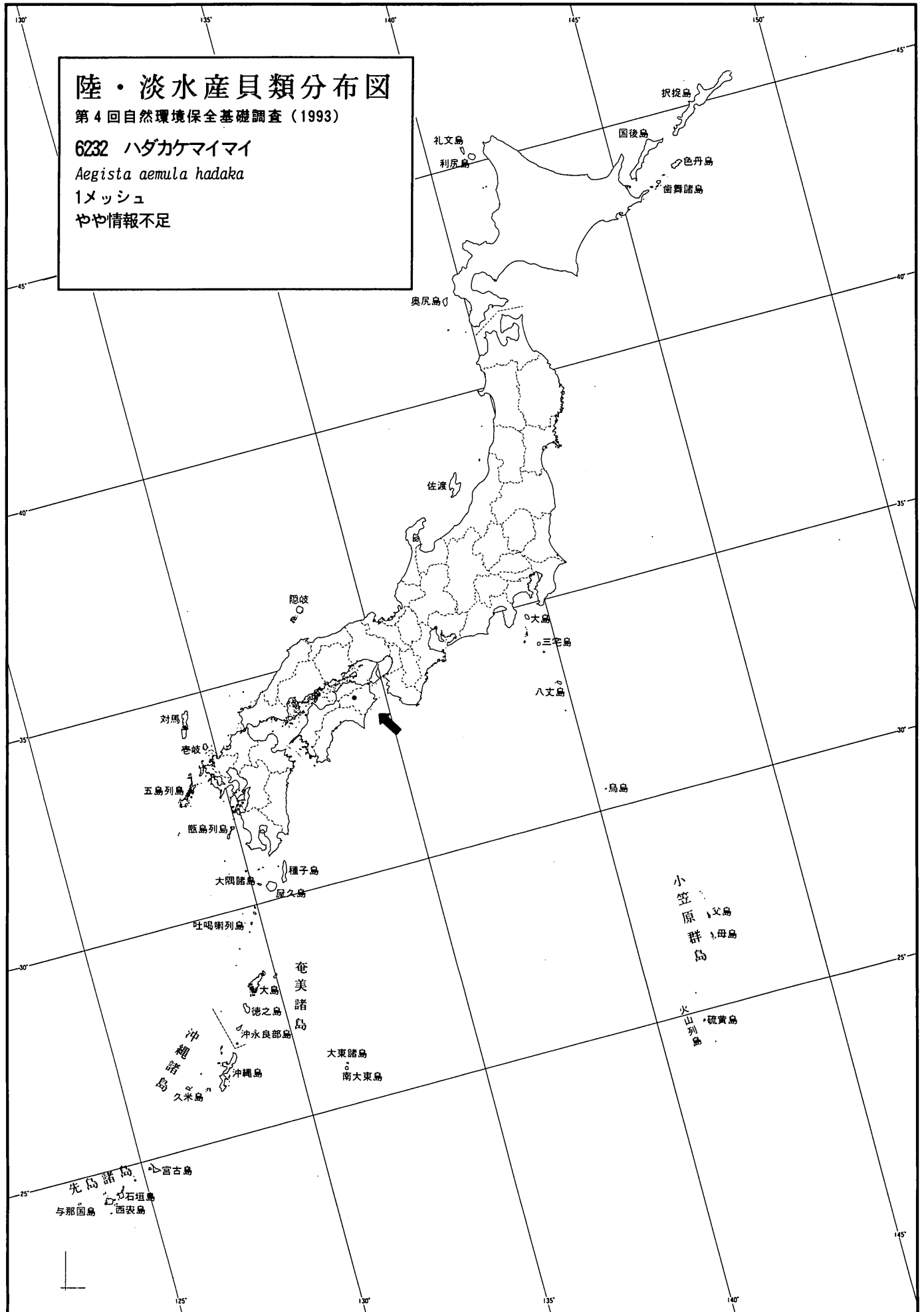
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6232 ハダカケマイマイ

Aegista aemula hadaka

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

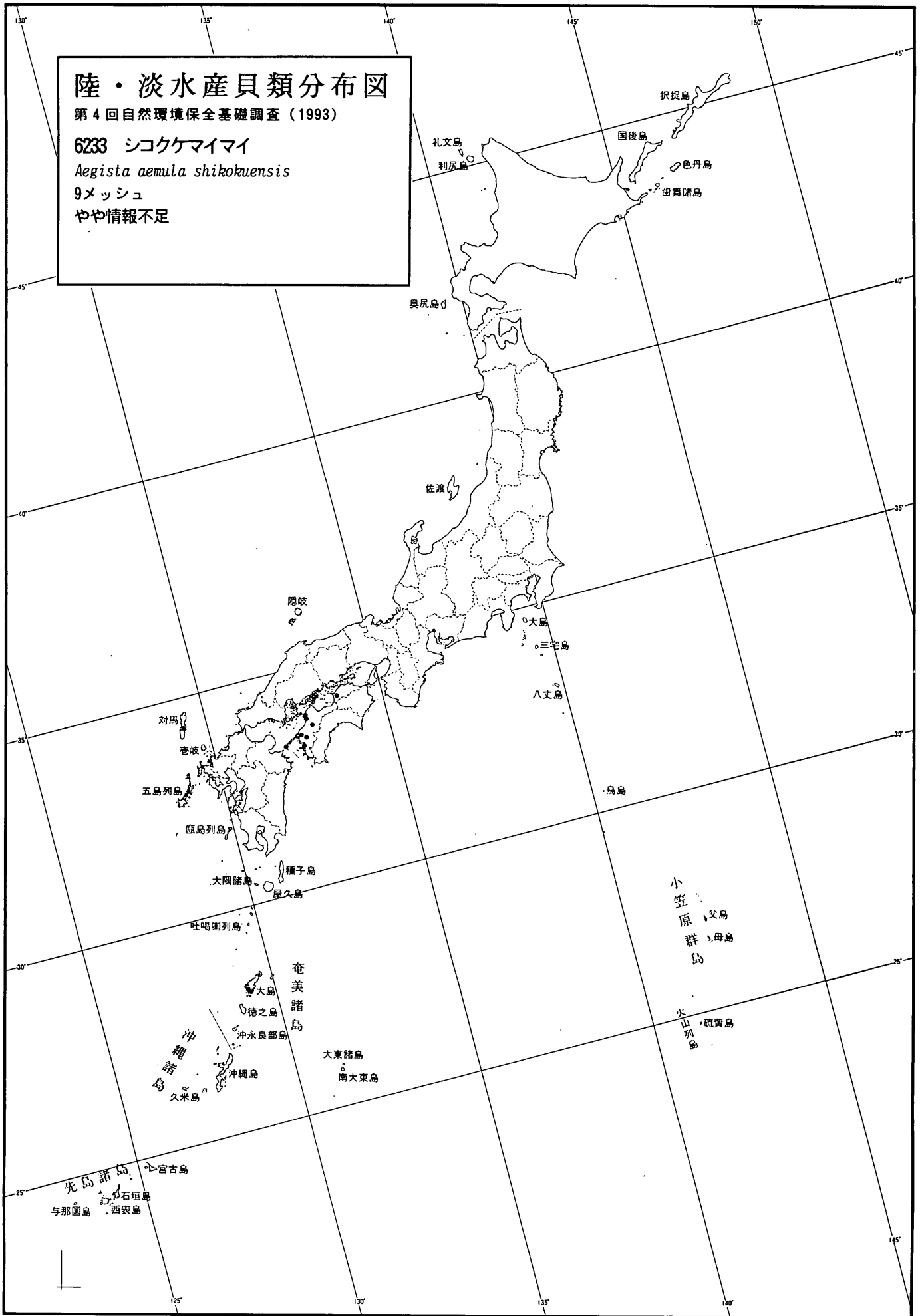
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6233 シコケマイマイ

Aegista aemula shikokuensis

9メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

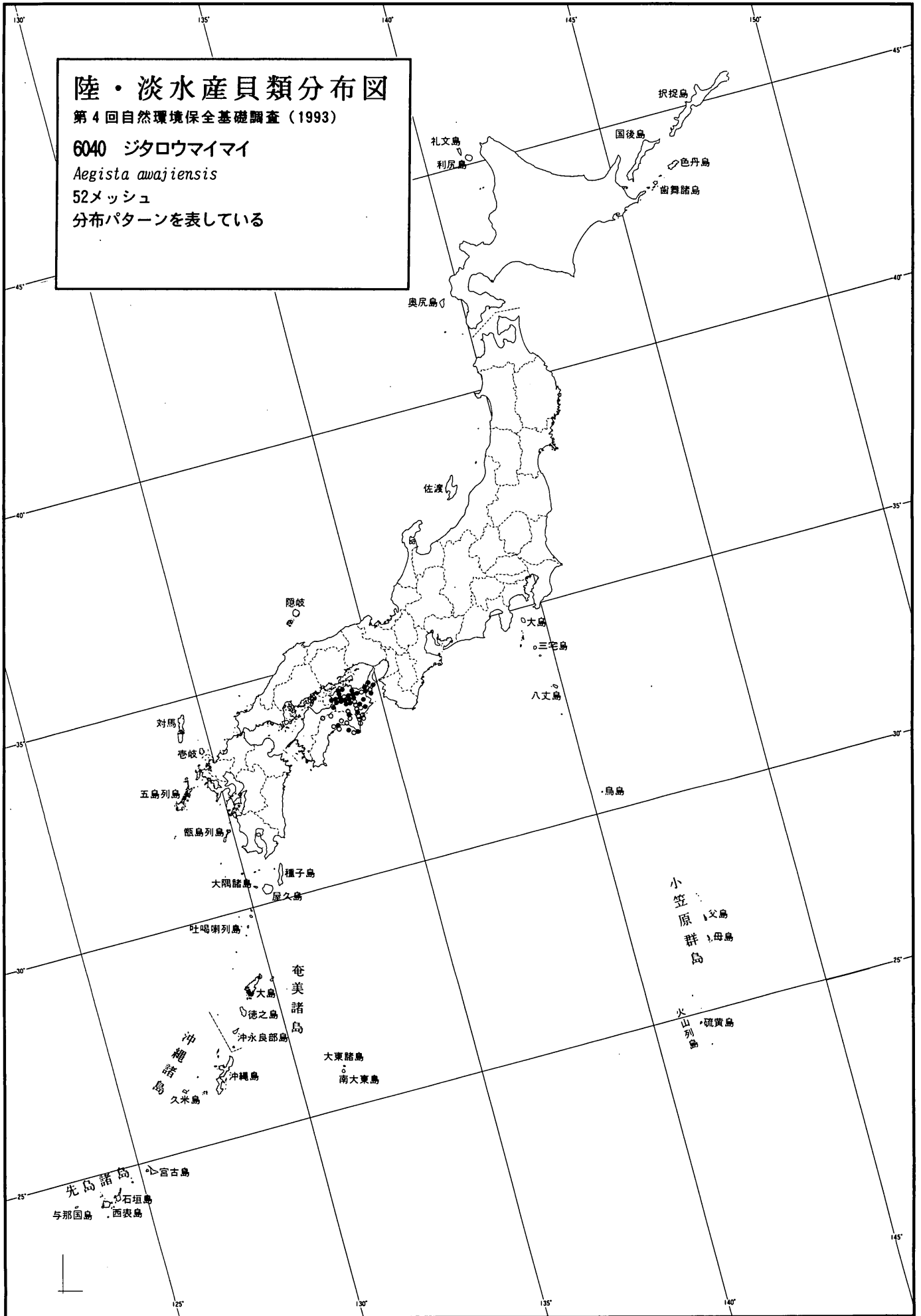
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6040 シタロウマイマイ

Aegista awajiensis

52メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

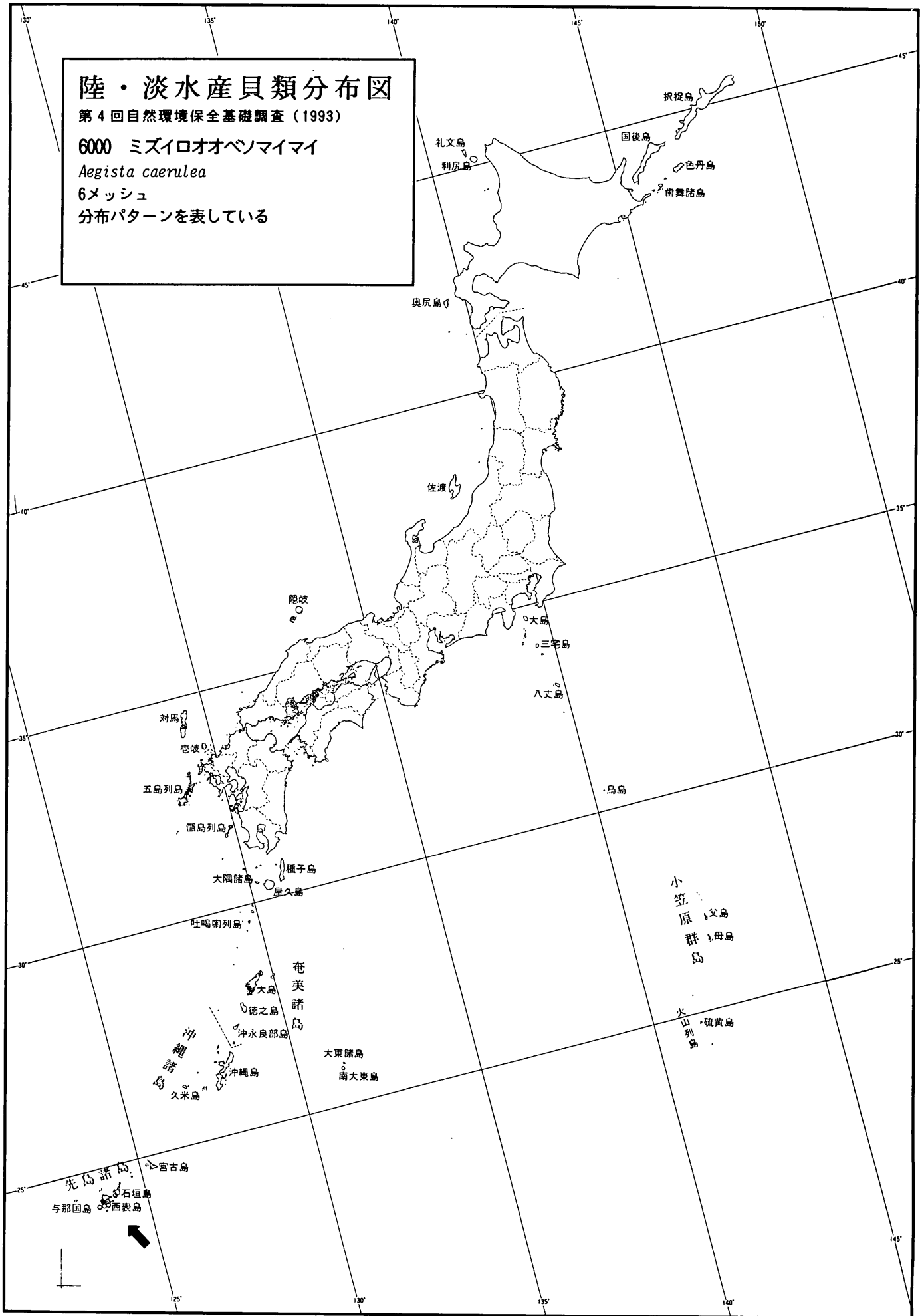
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6000 ミズイロオオベノマイマイ

Aegista caerulea

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

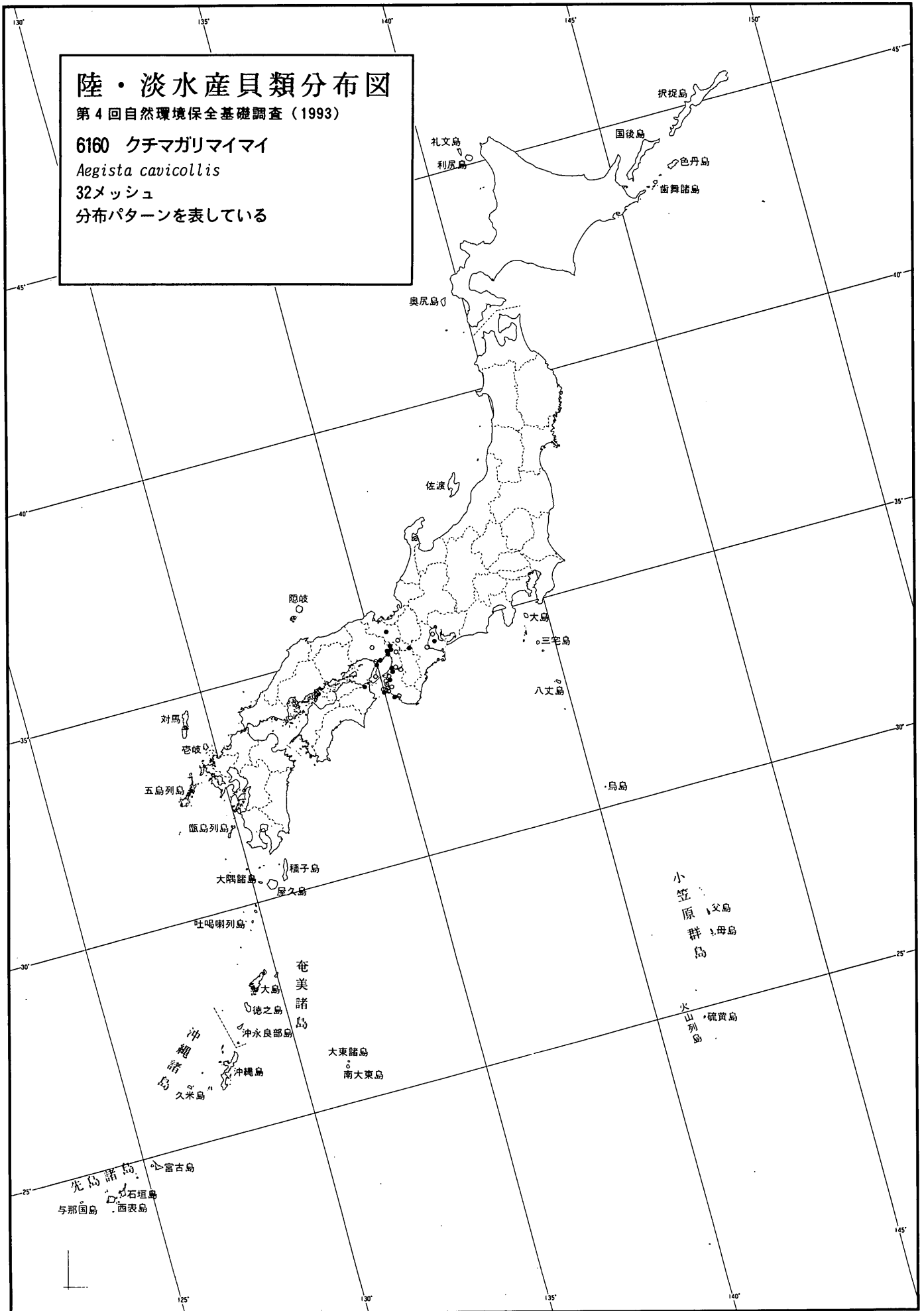
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6160 クチマガリマイマイ

Aegista cavicollis

32メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

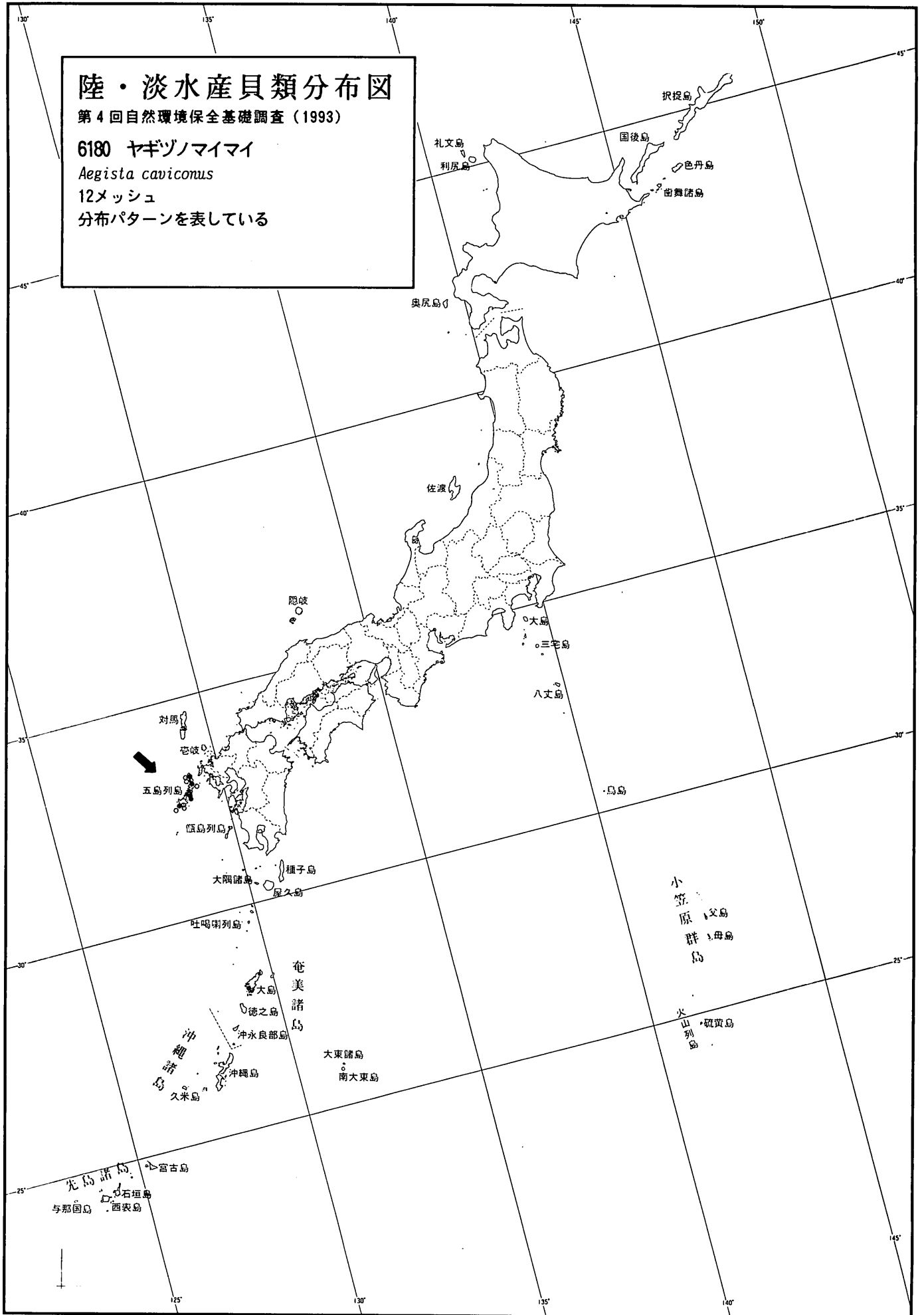
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6180 ヤギヅノマイマイ

Aegista caviconus

12メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

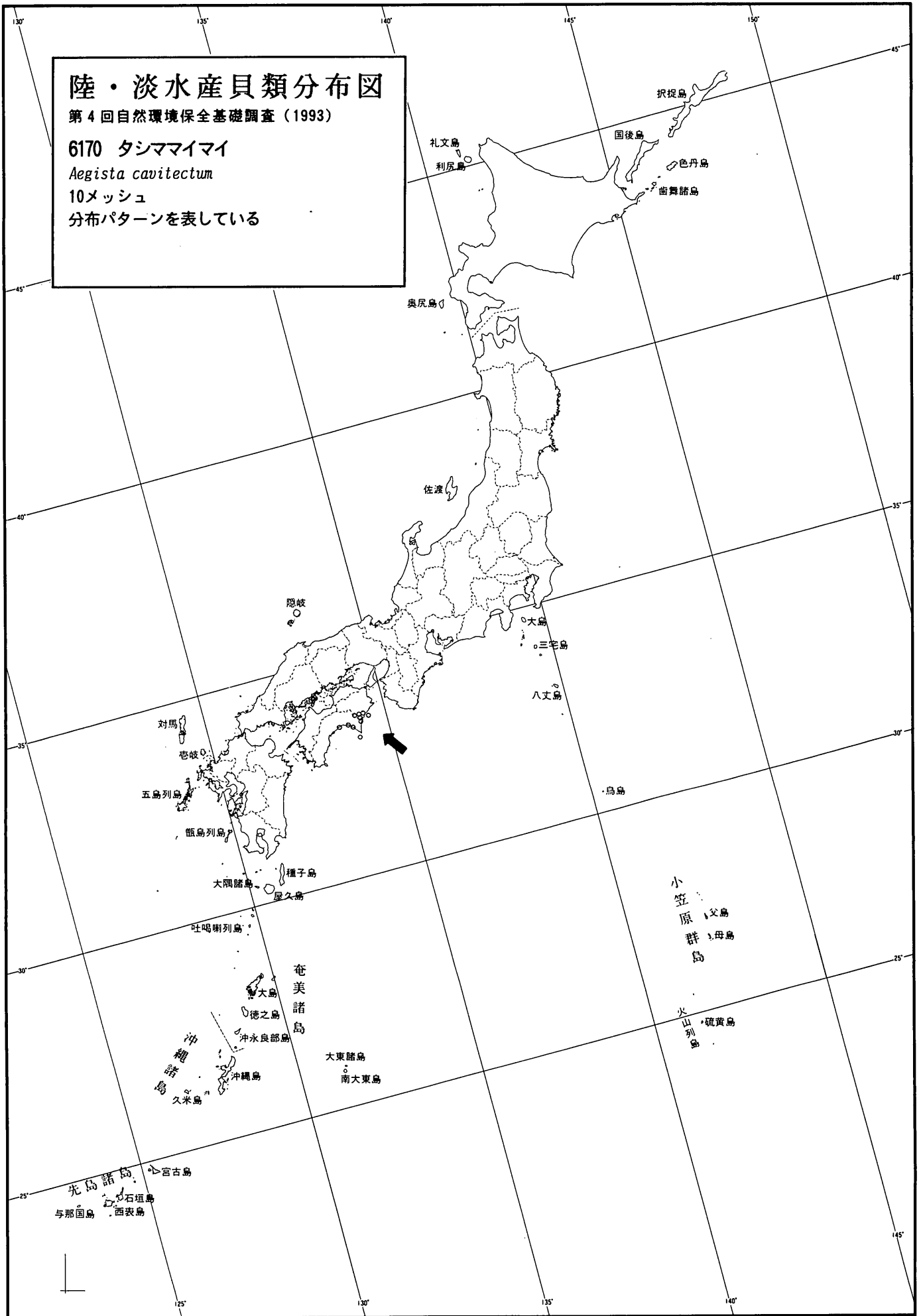
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6170 タシママイマイ

Aegista cavitectum

10メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

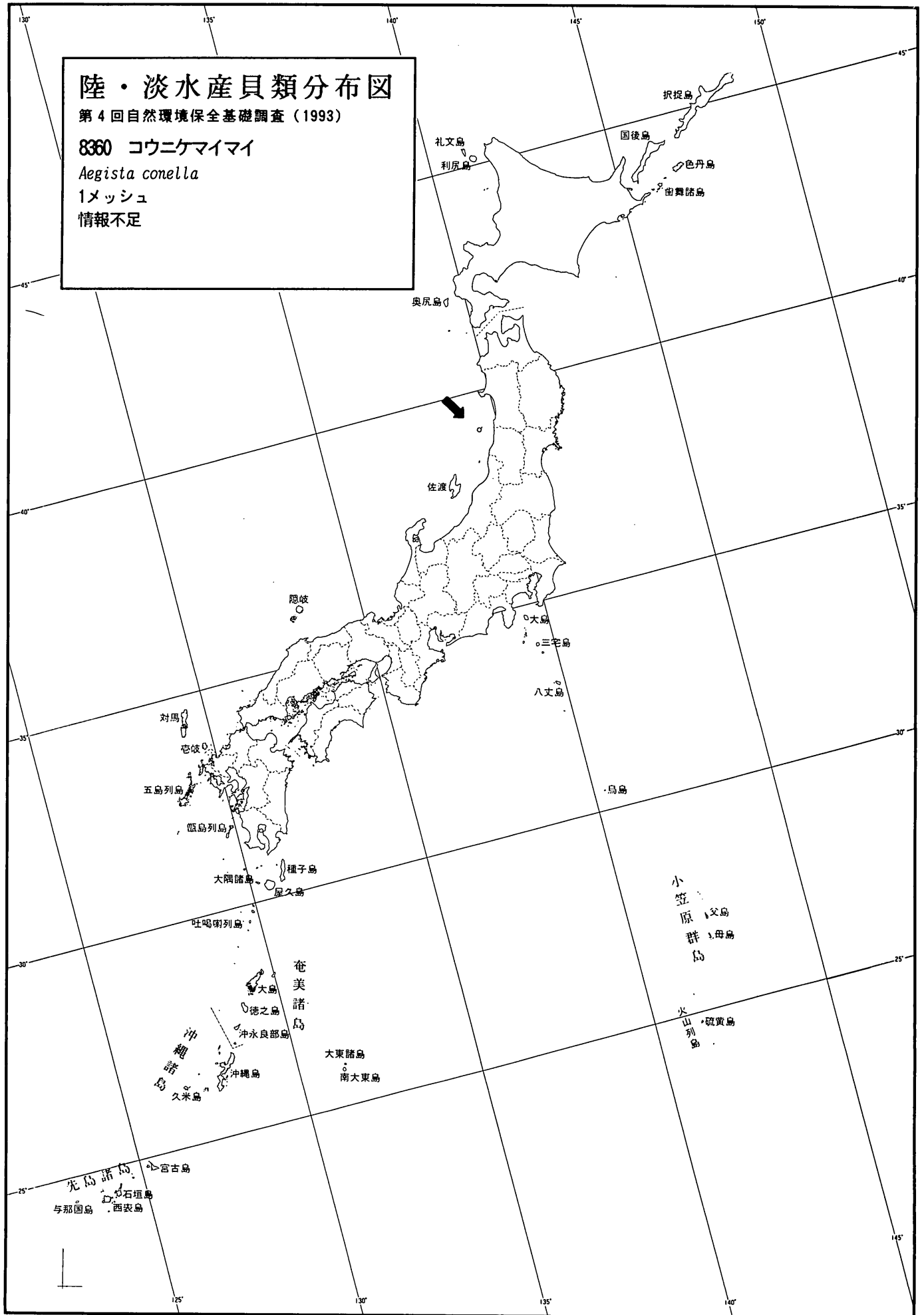
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8360 コウニケマイマイ

Aegista conella

1メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

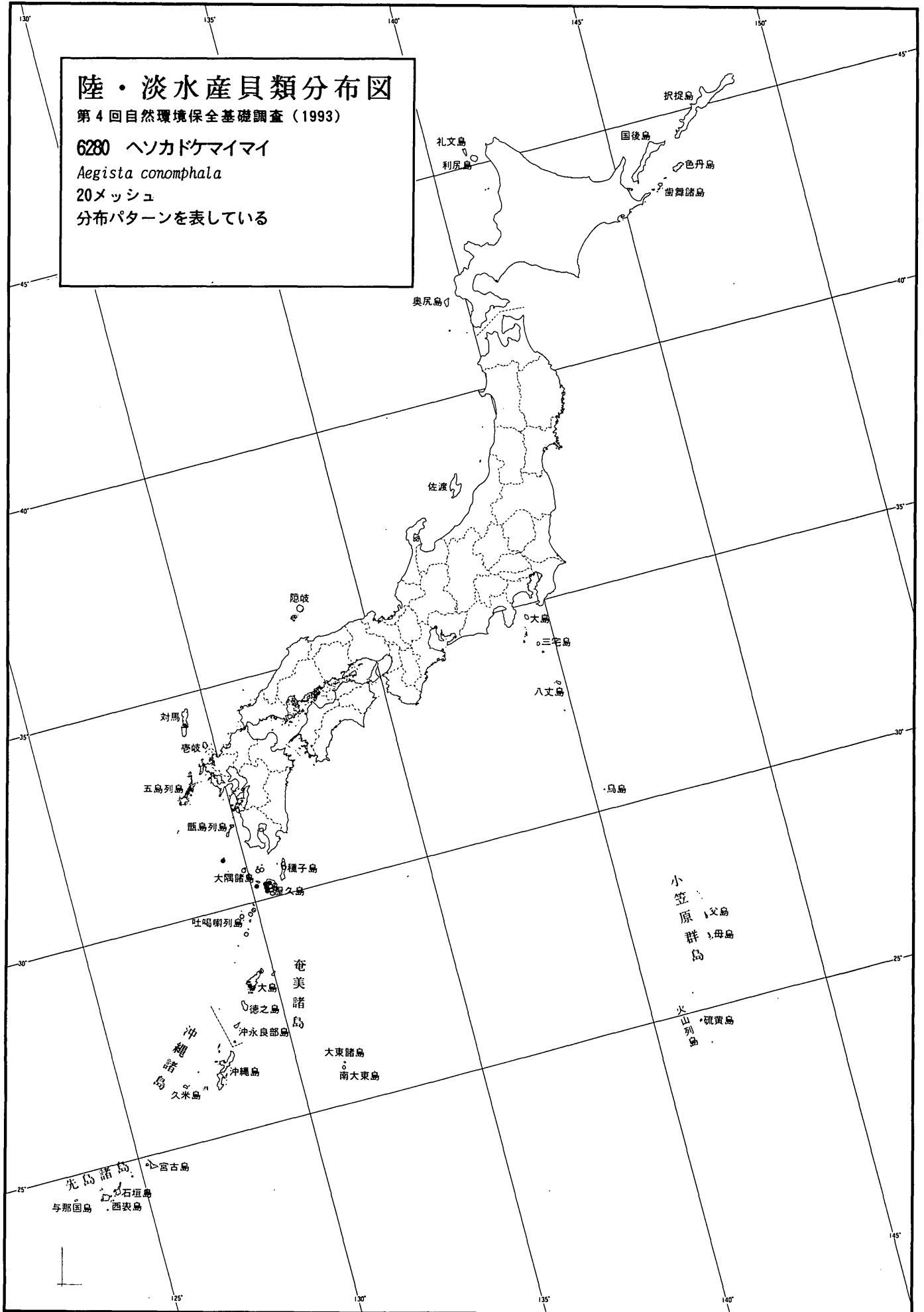
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6280 ヘソカドケマイマイ

Aegista conomphala

20メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

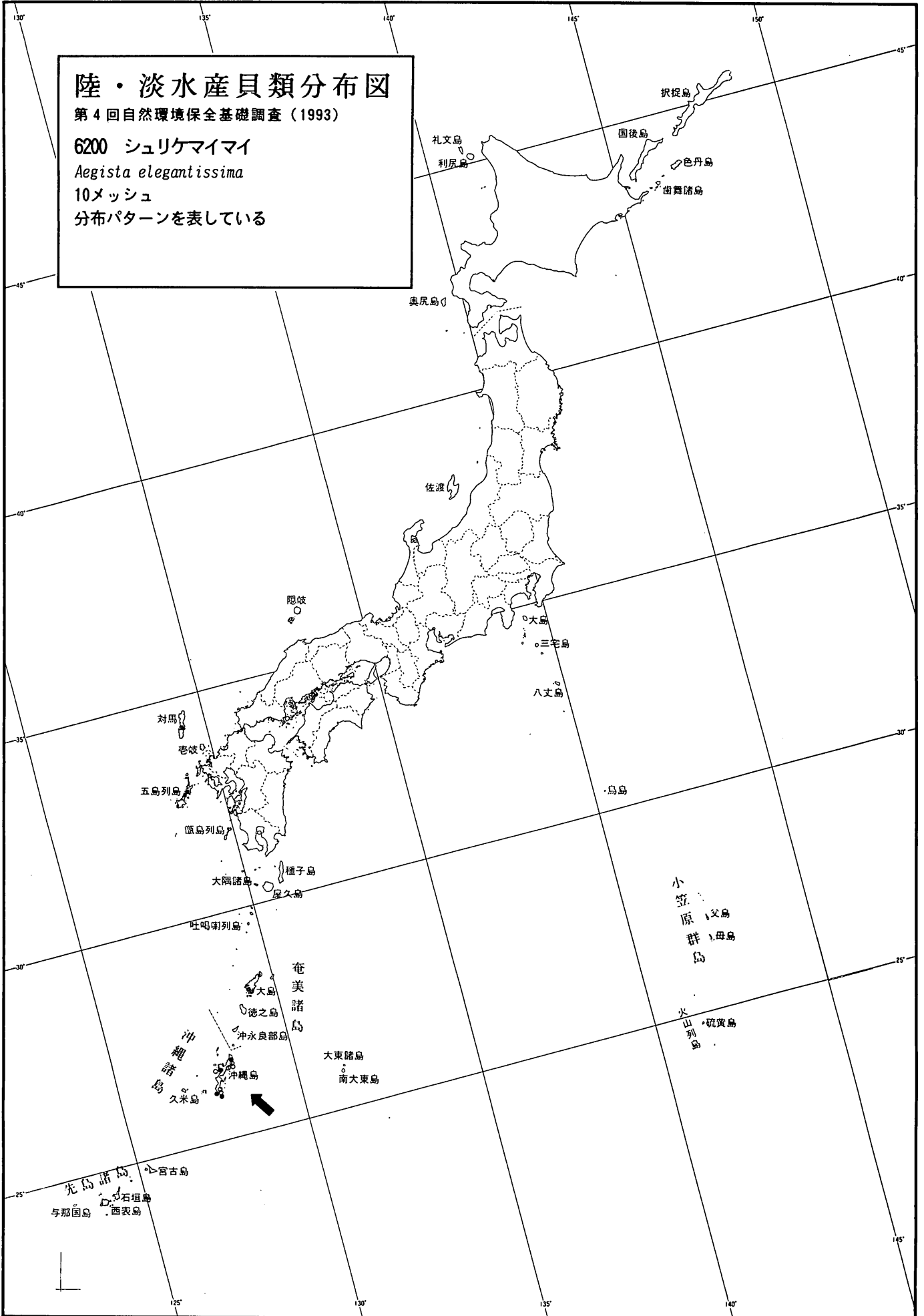
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6200 シュリケマイマイ

Aegista elegantissima

10メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

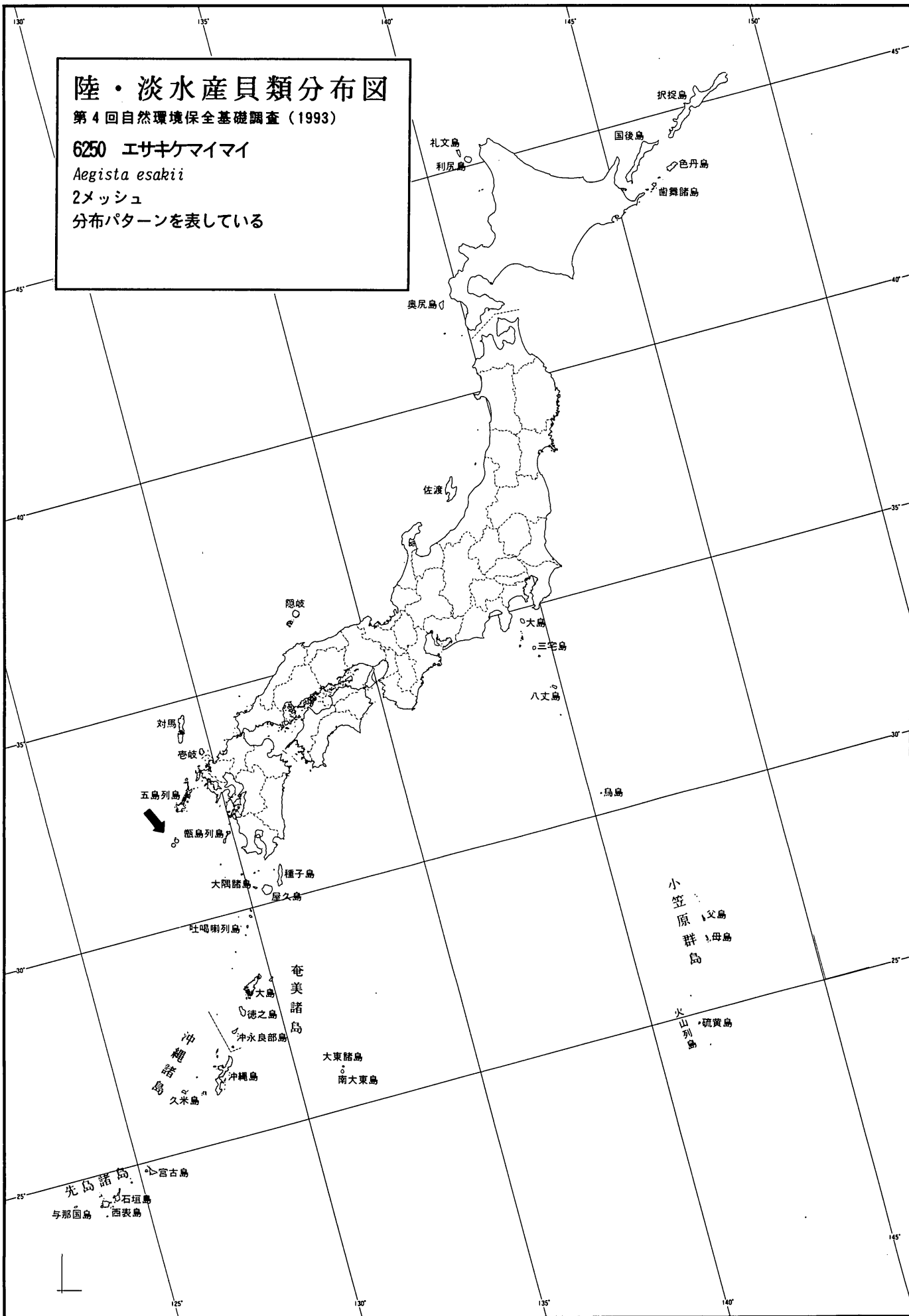
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6250 エサキケマイマイ

Aegista esakii

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

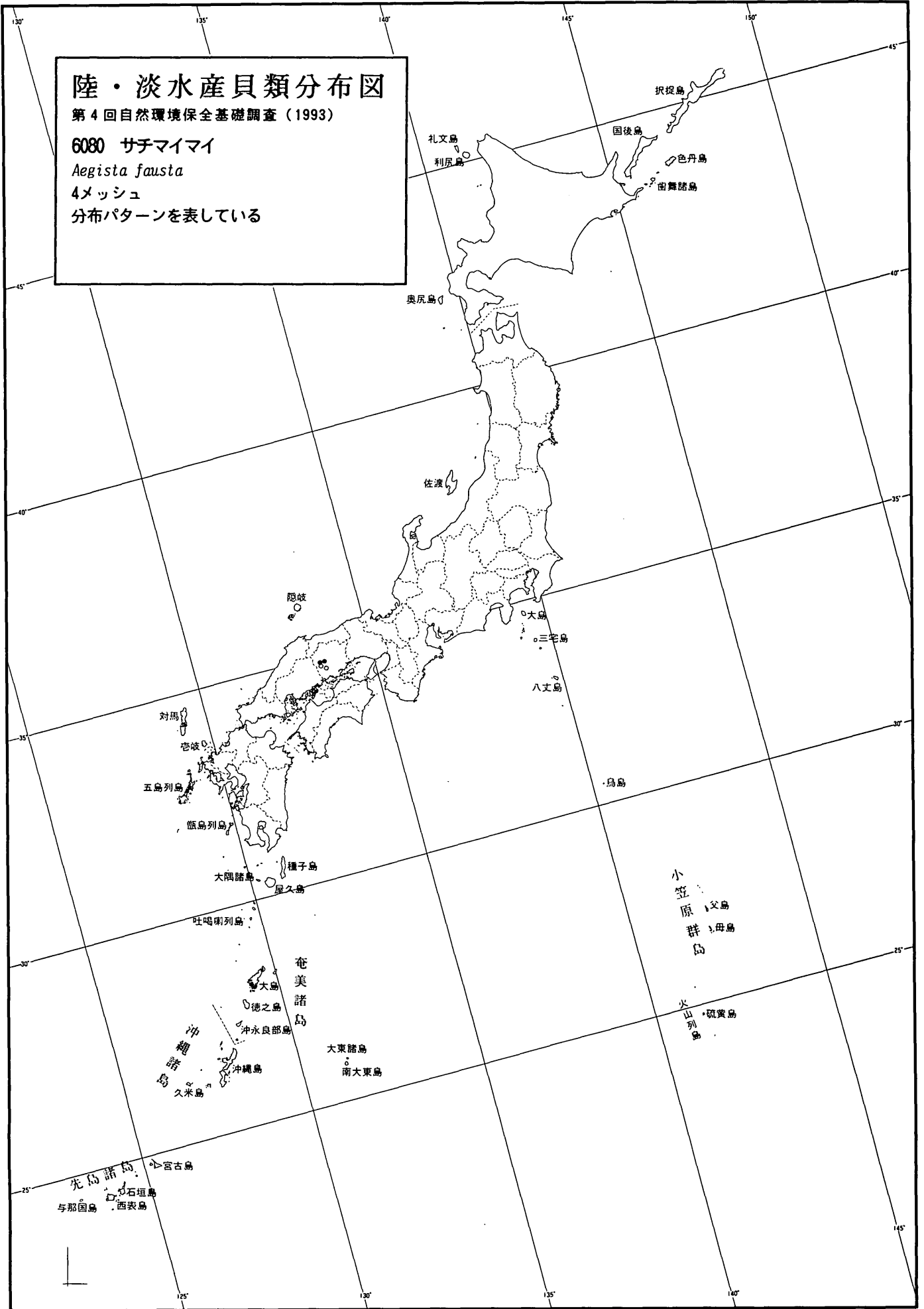
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6080 サチマイマイ

Aegista fausta

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

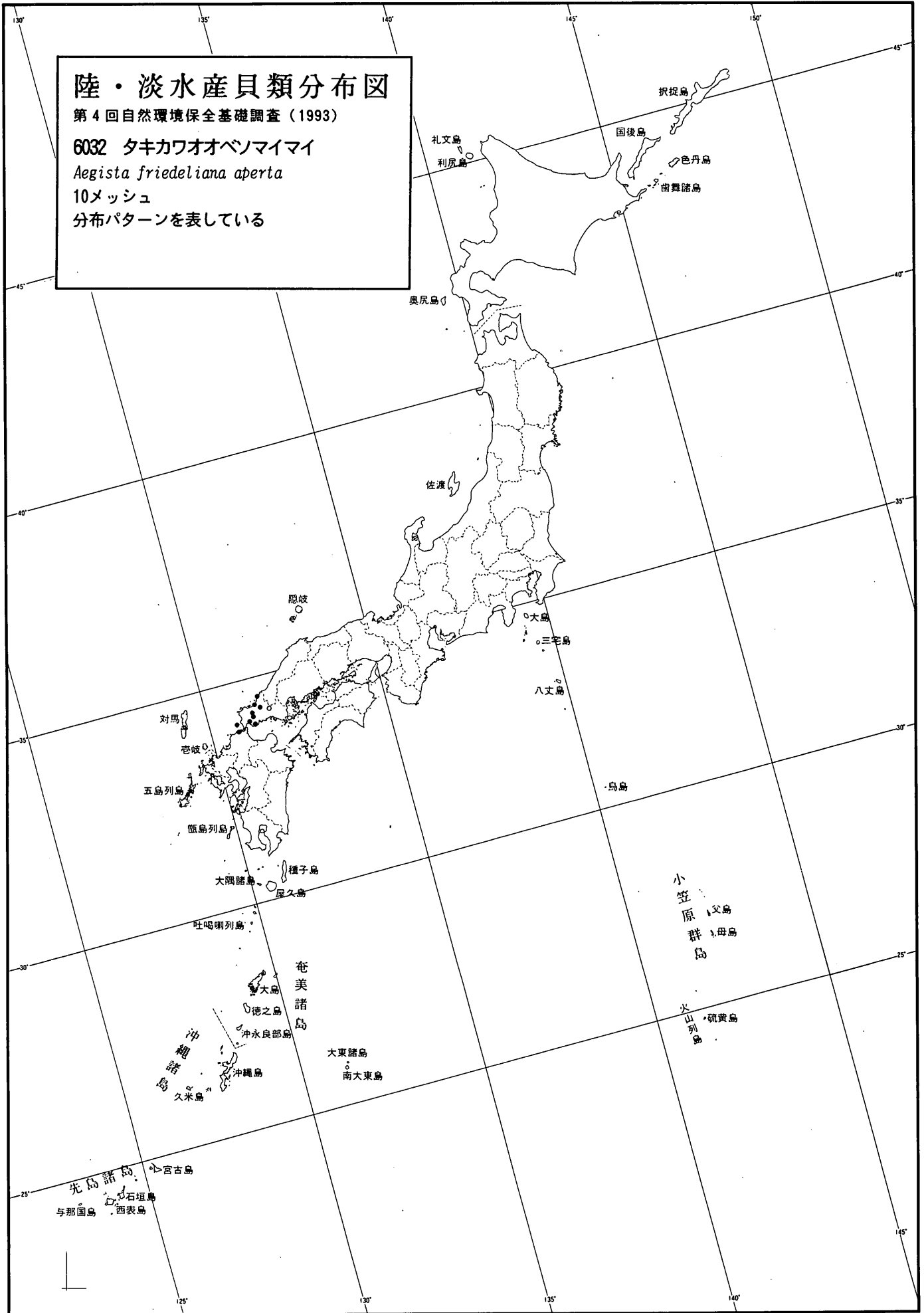
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6032 タキカワオオベソマイマイ

Aegista friedeliana aperta

10メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

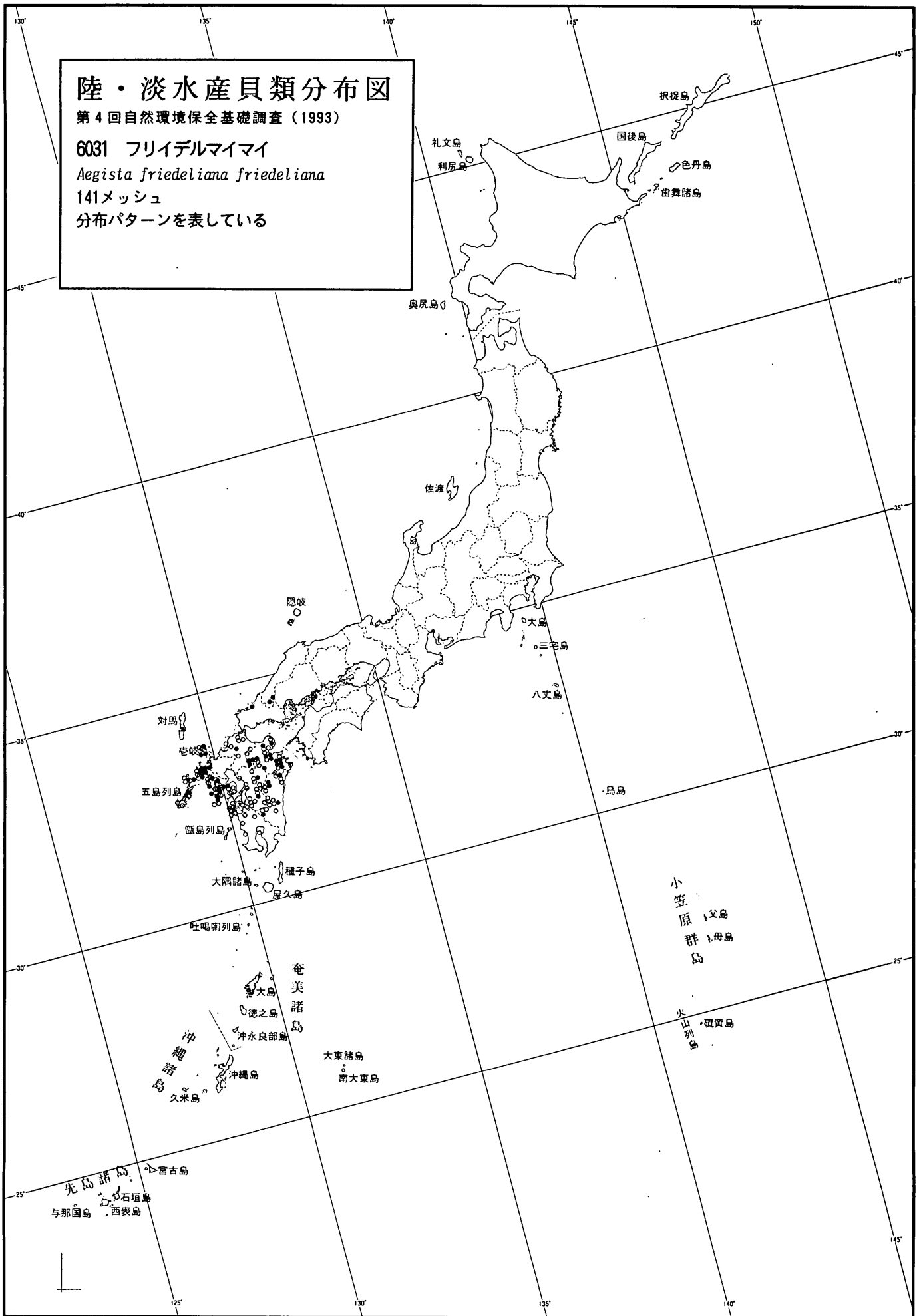
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6031 フリイデルマイマイ

Aegista friedeliana friedeliana

141メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

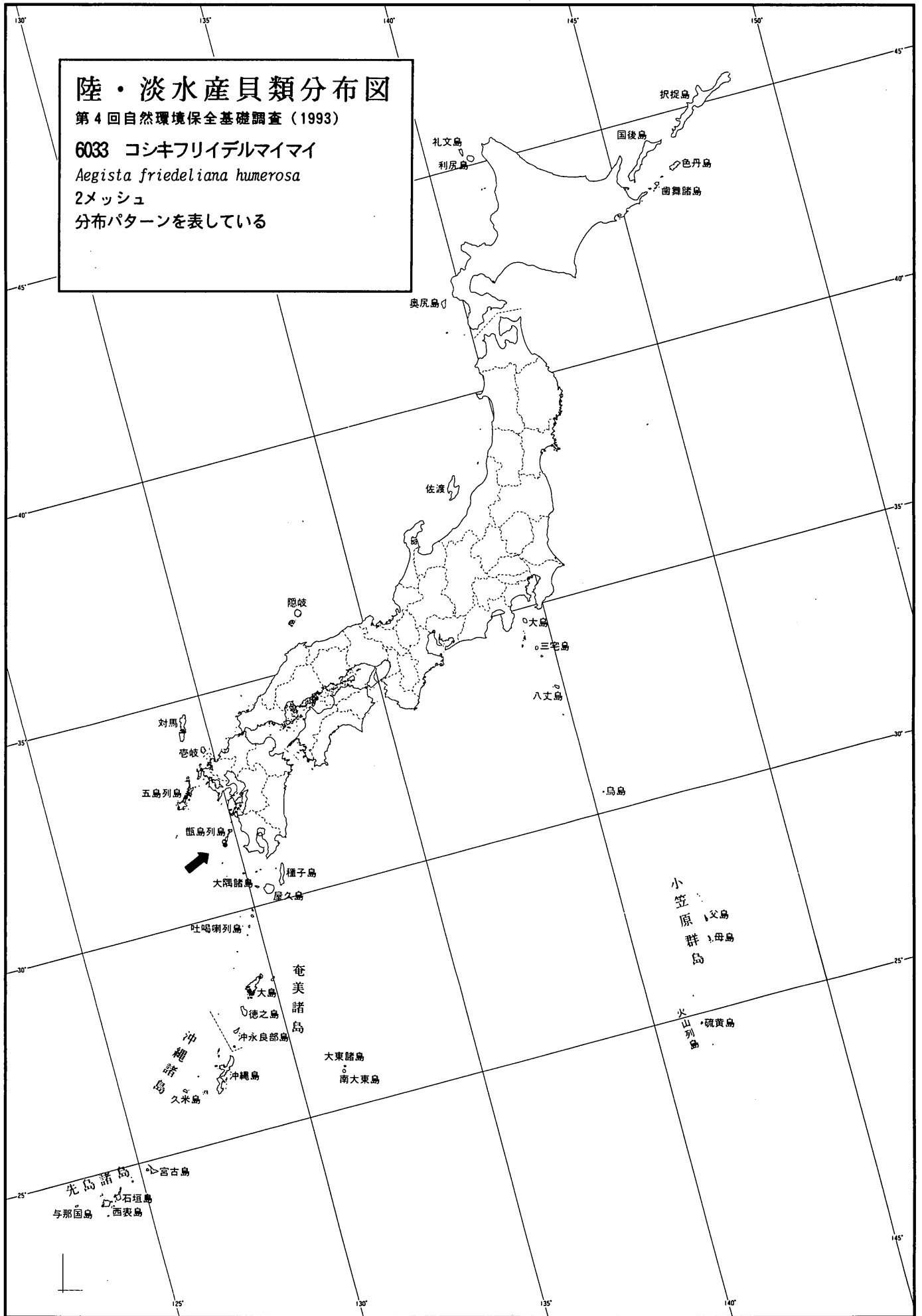
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6033 コシキフリイデルマイマイ

Aegista friedeliana humerosa

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

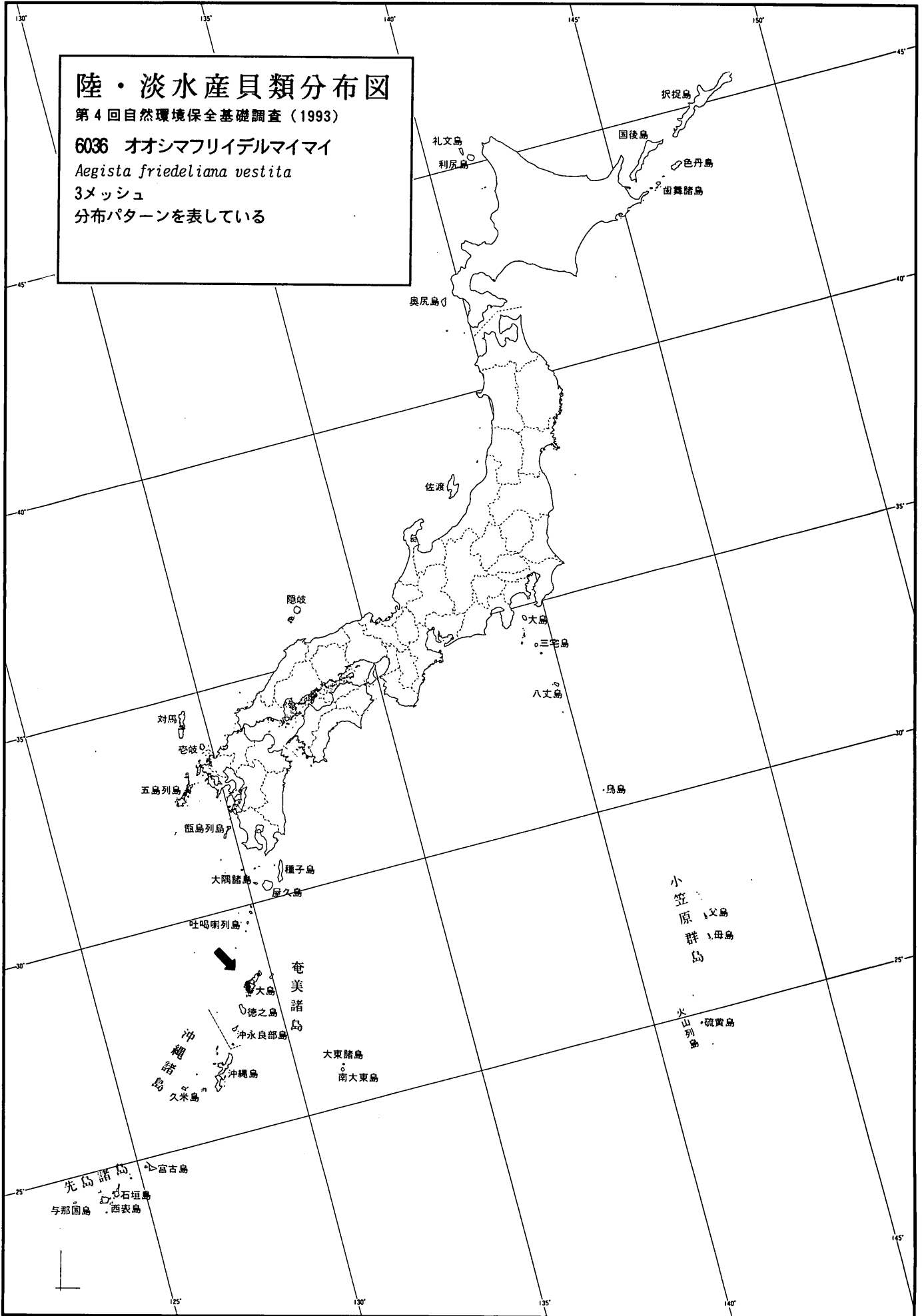
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6036 オオシマフリイデルマイマイ

Aegista friedeliana vestita

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

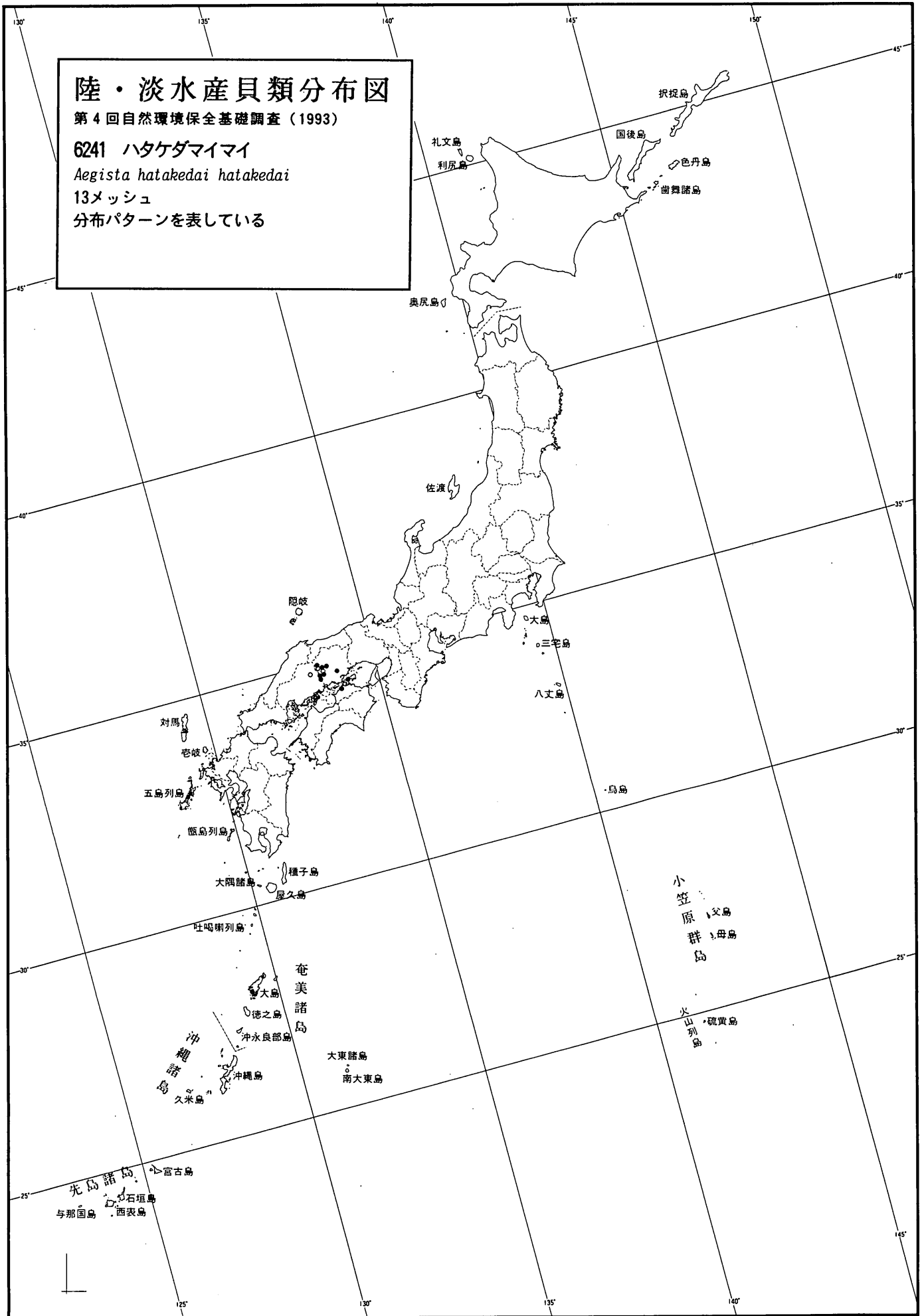
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6241 ハタケダマイマイ

Aegista hatakedai hatakedai

13メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

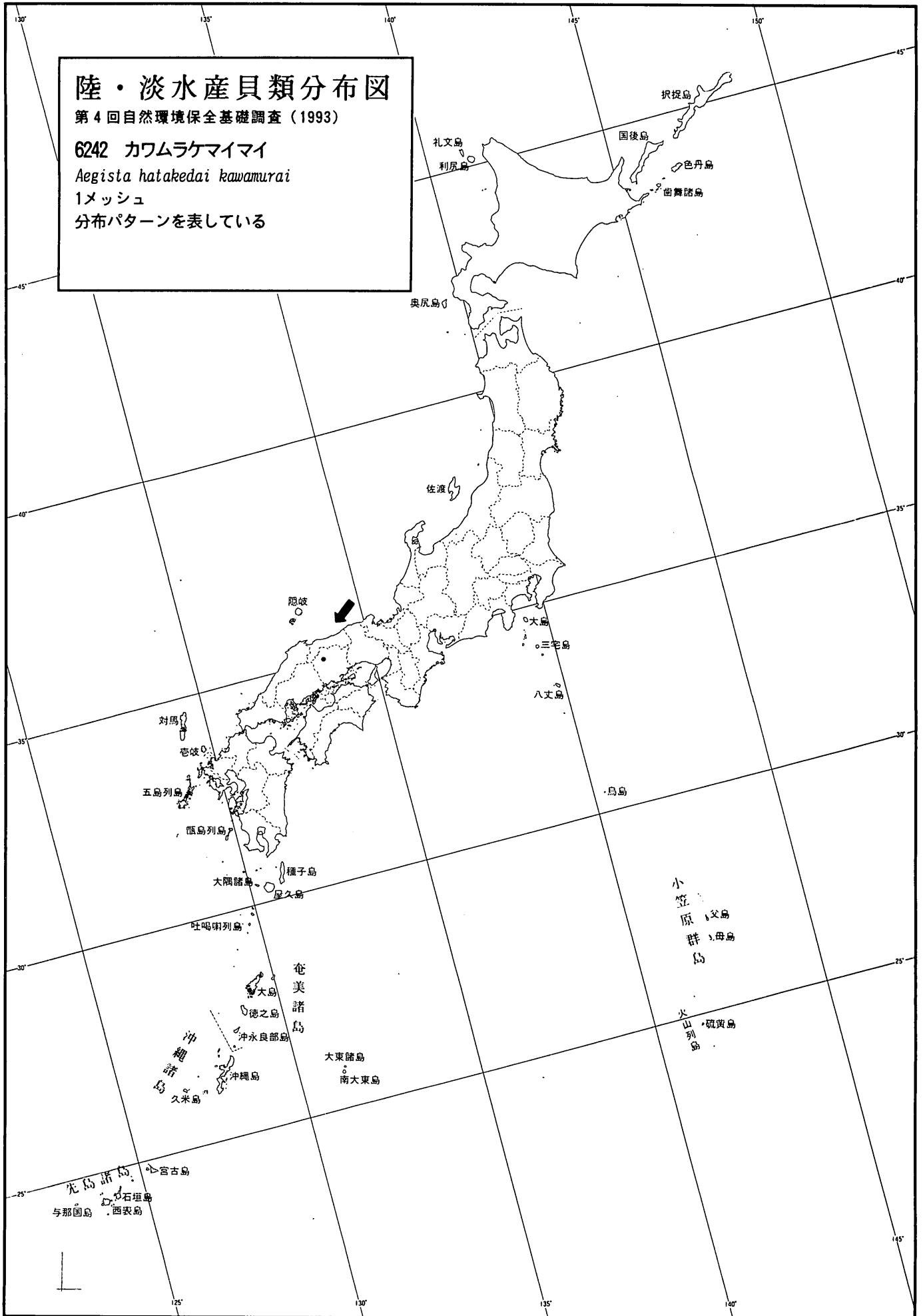
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6242 カワムラケマイマイ

Aegista hatakedai kawamurai

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

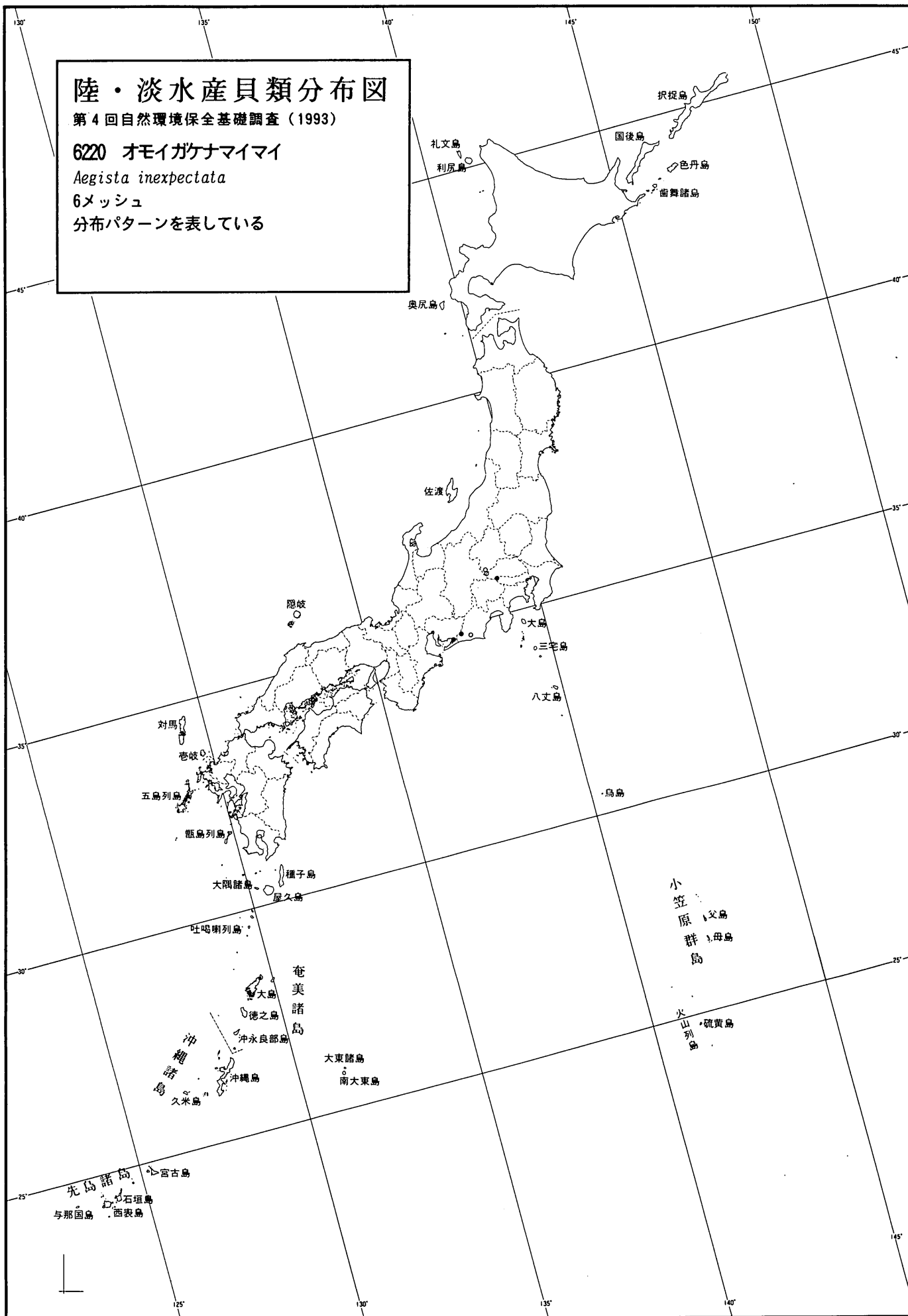
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6220 オモイガケナマイマイ

Aegista inexpectata

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

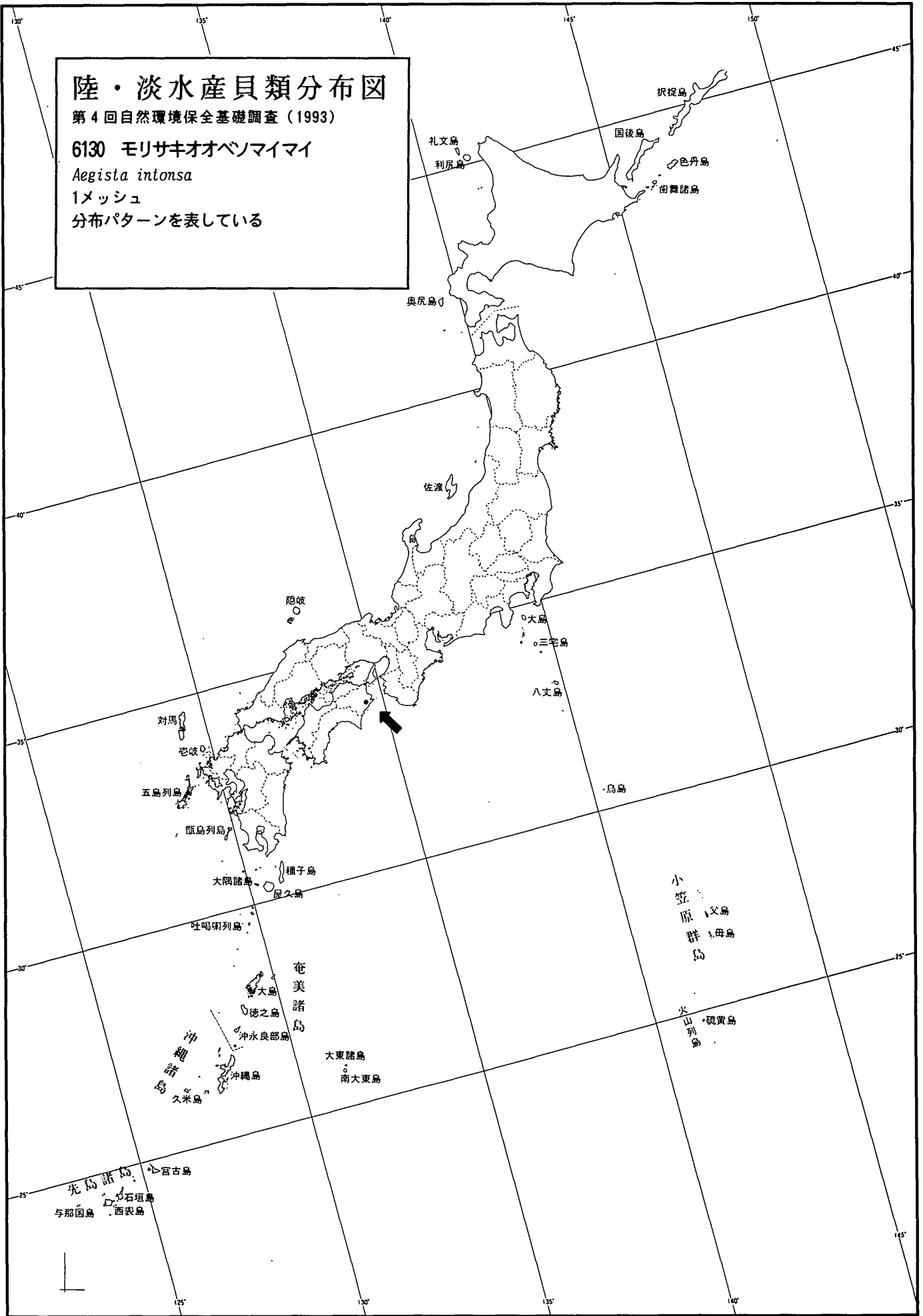
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6130 モリサキオオベソマイマイ

Aegista intonsa

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

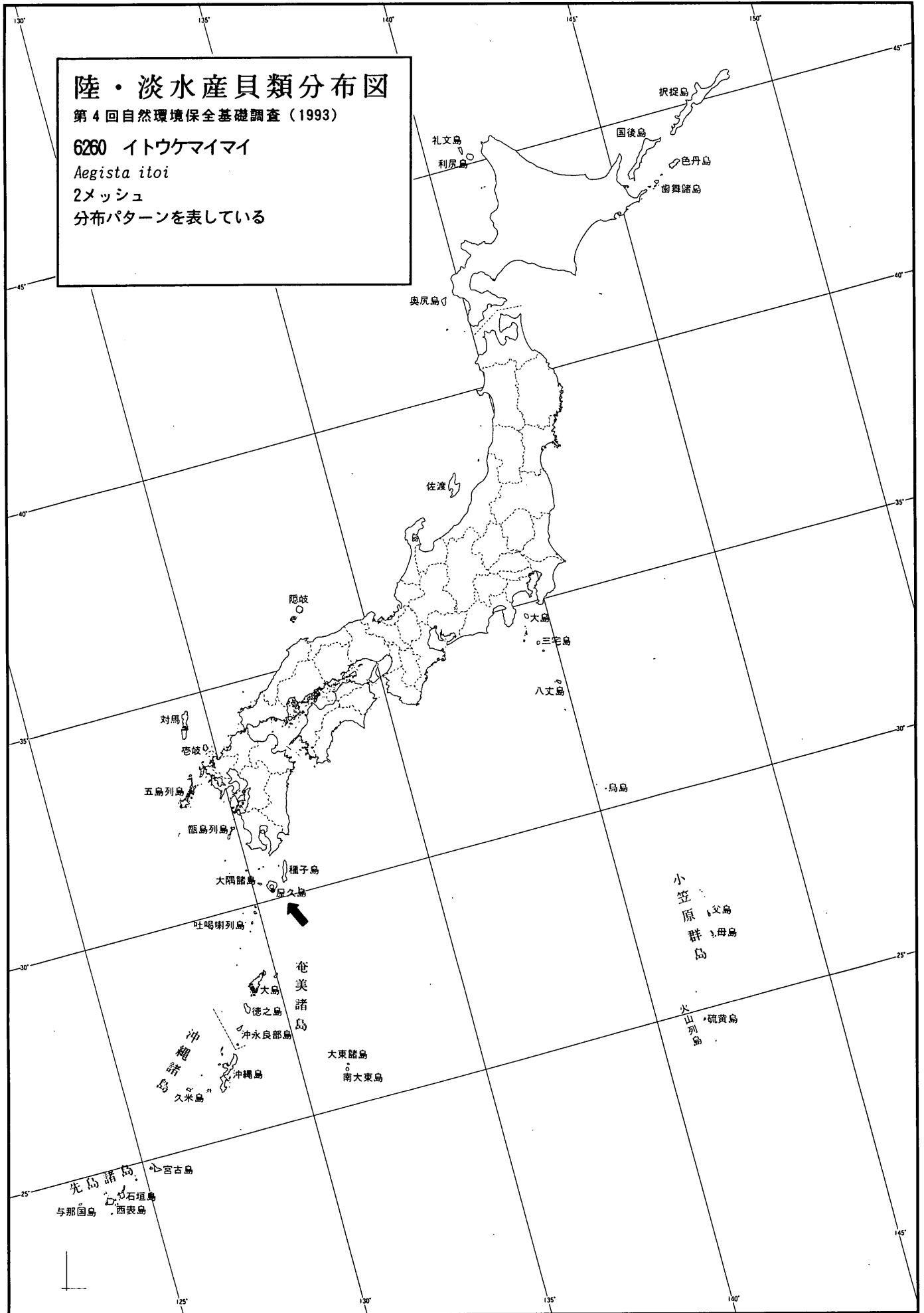
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6260 イトウケマイマイ

Aegista itoi

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

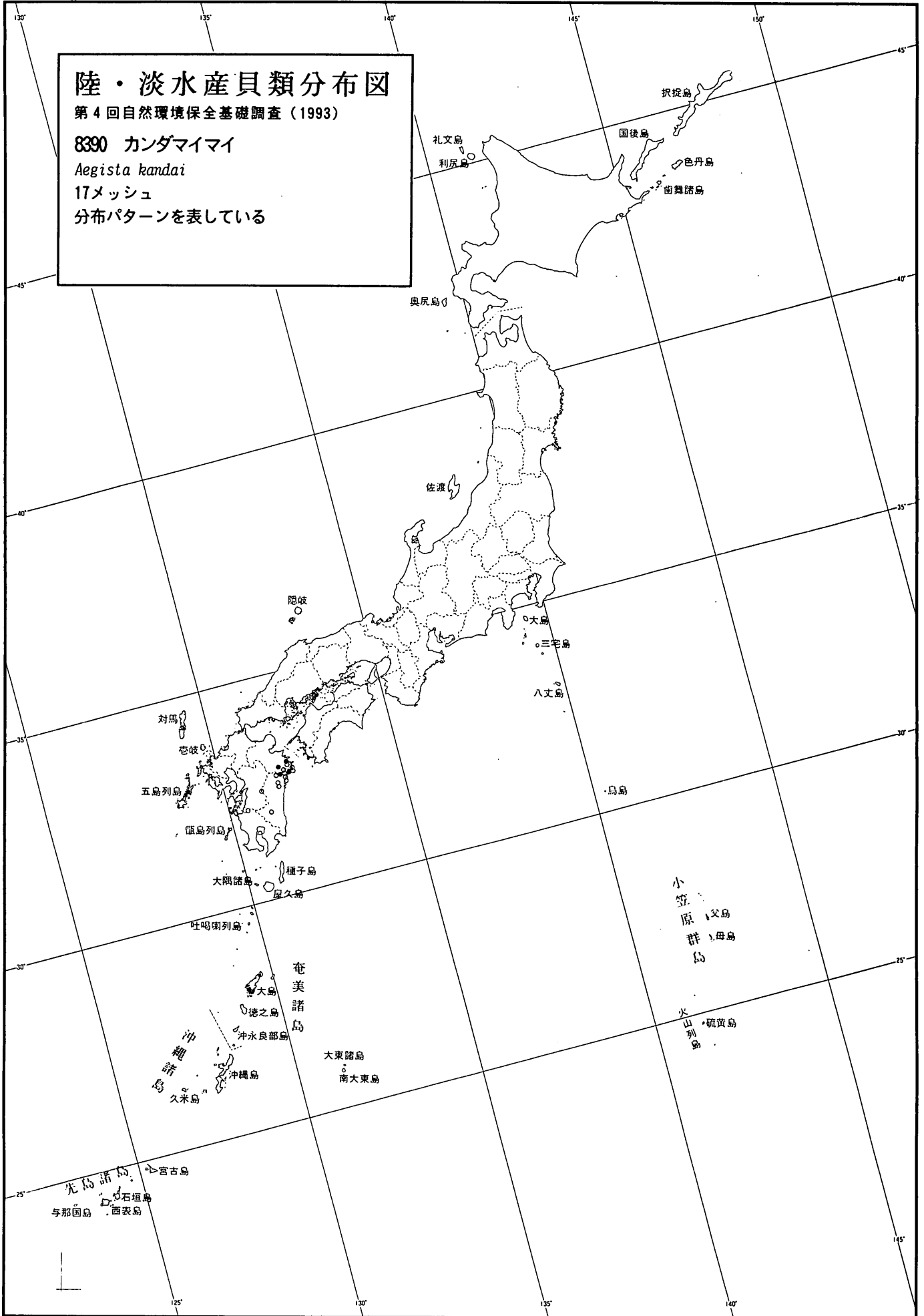
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8390 カンダマイマイ

Aegista kandai

17メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

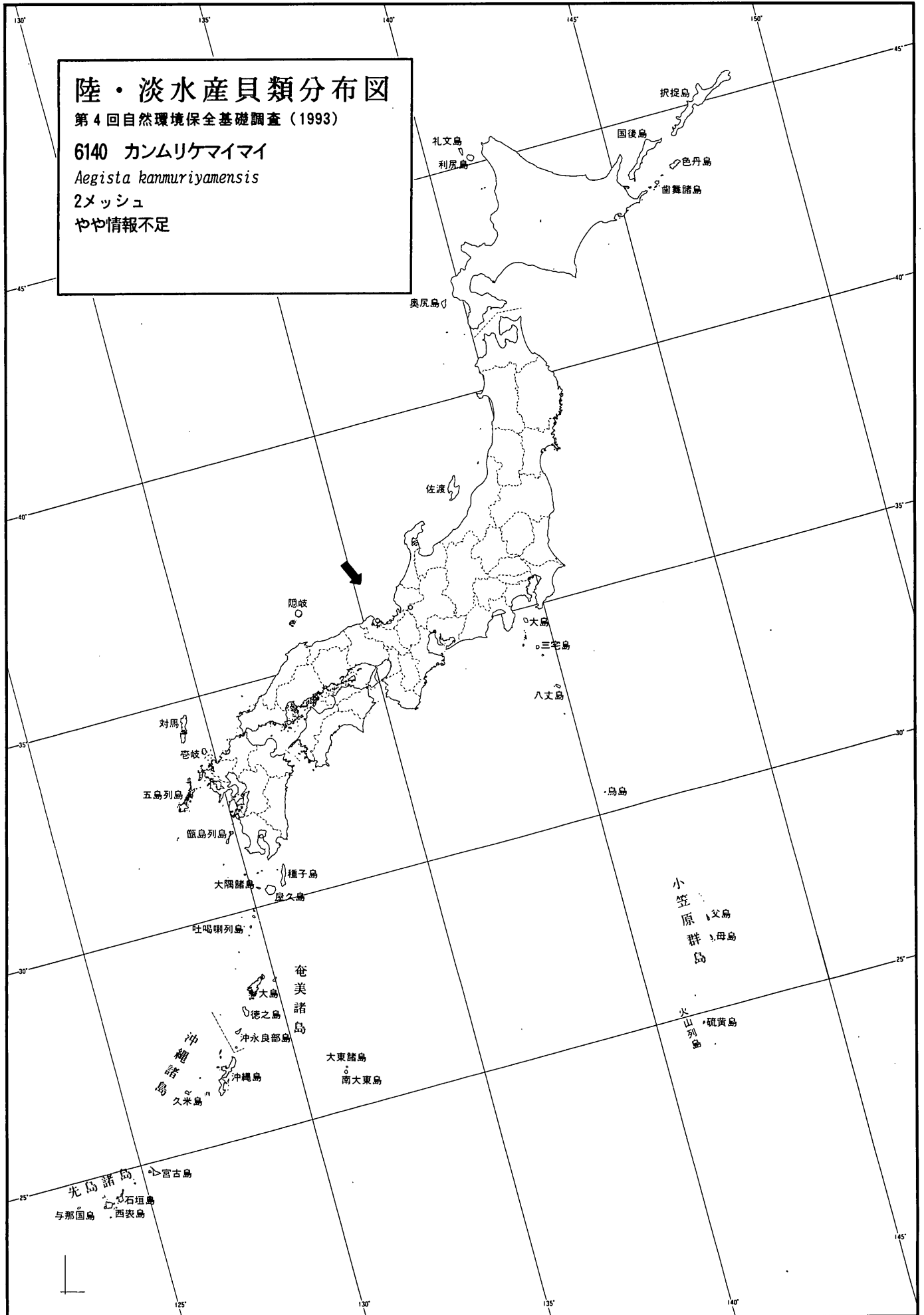
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6140 カンムリケマイマイ

Aegista kanmuriyamensis

2メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

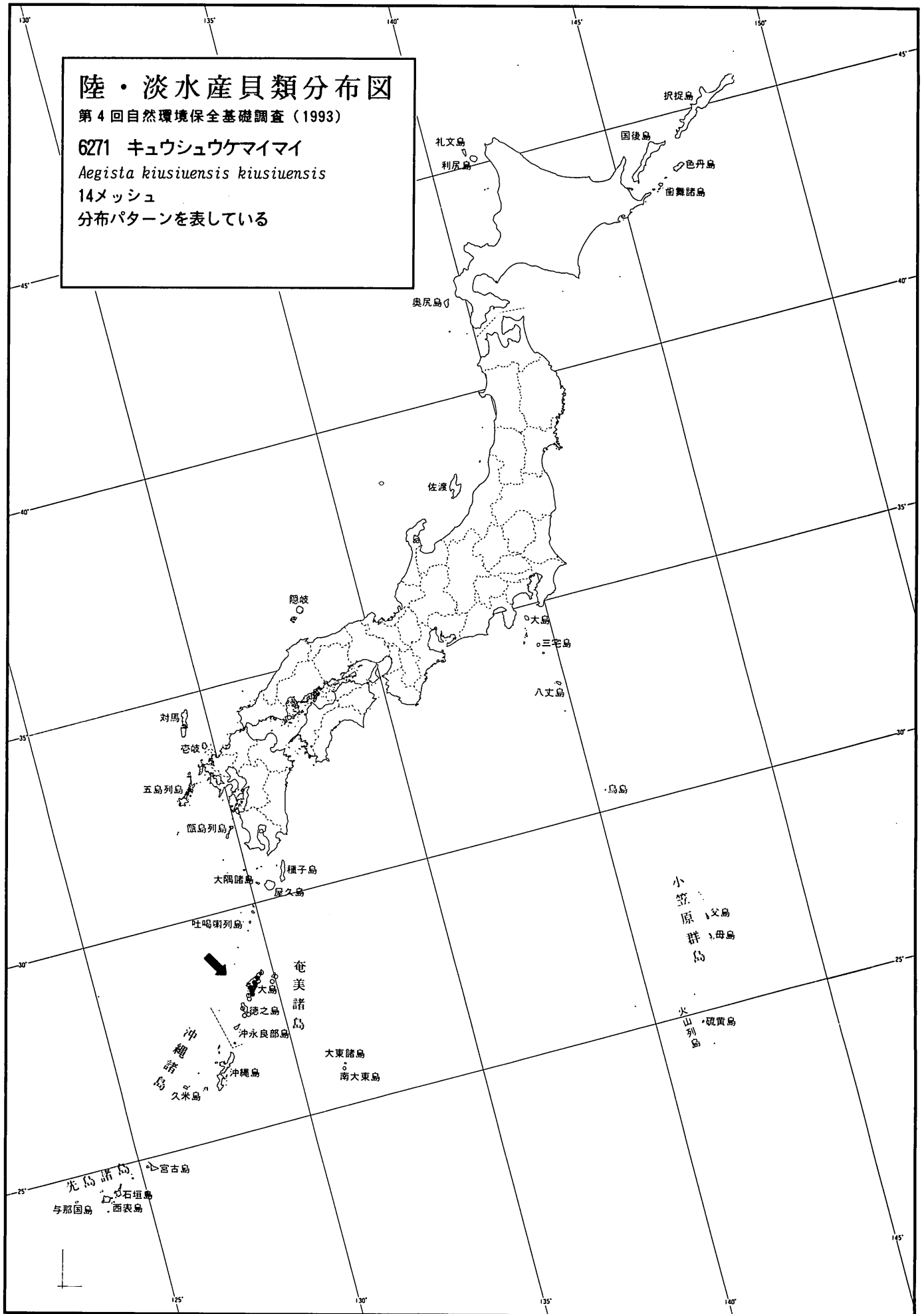
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6271 キュウシュウケマイマイ

Aegista kiusiuensis kiusiuensis

14メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

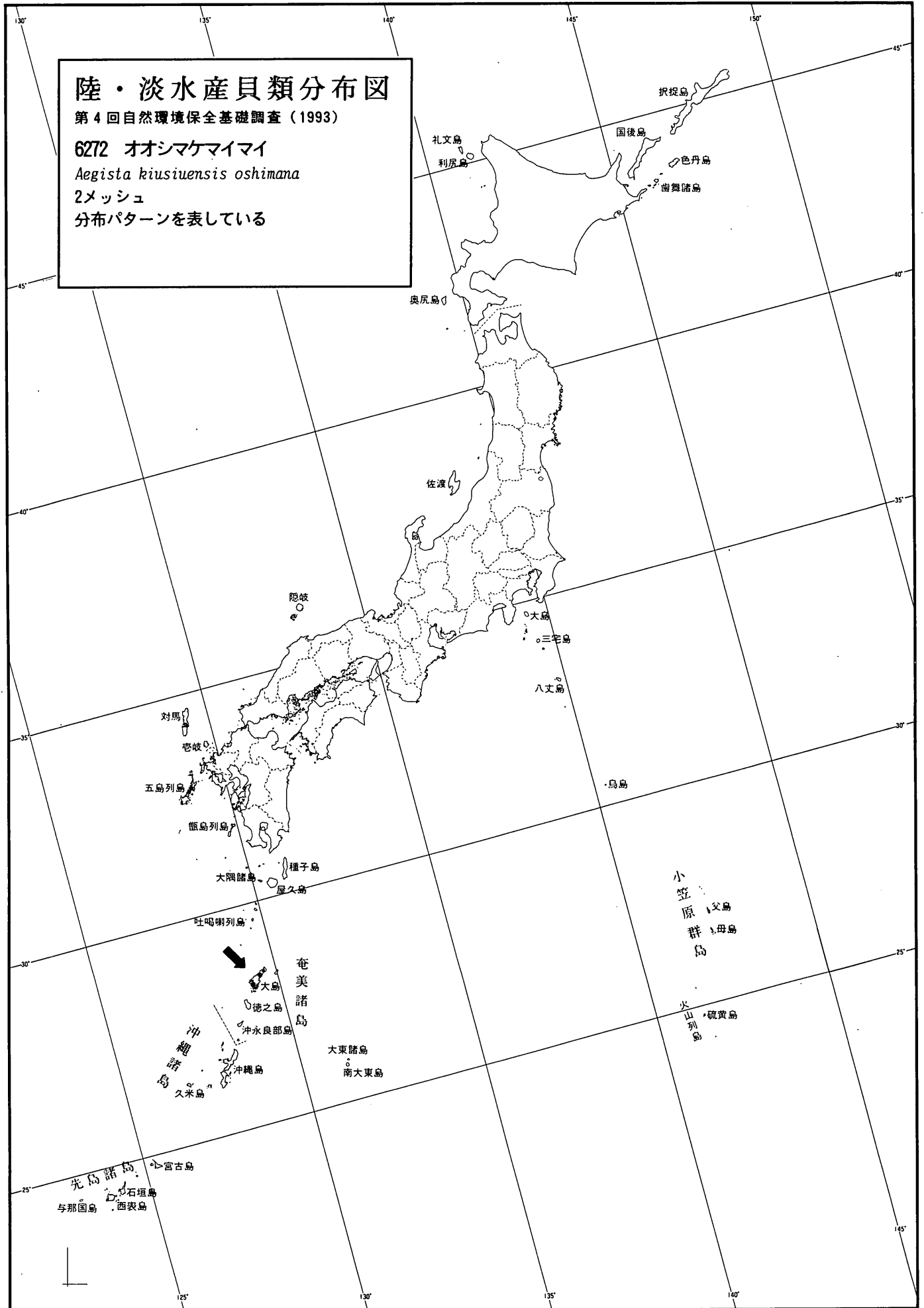
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6272 オオシマケマイマイ

Aegista kiusiuensis oshimana

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

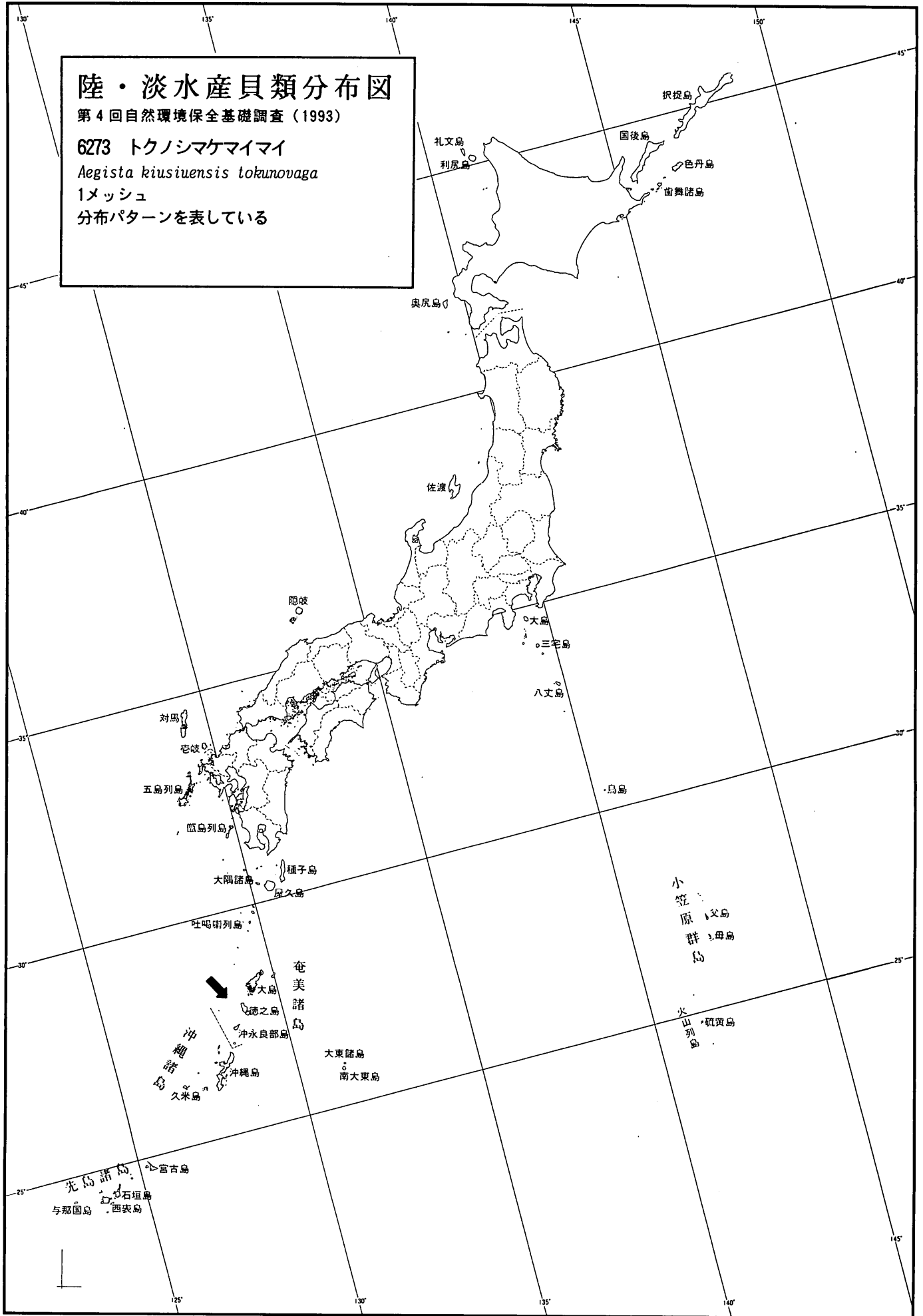
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6273 トクノシマケマイマイ

Aegista kiusiuensis tokunovaga

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

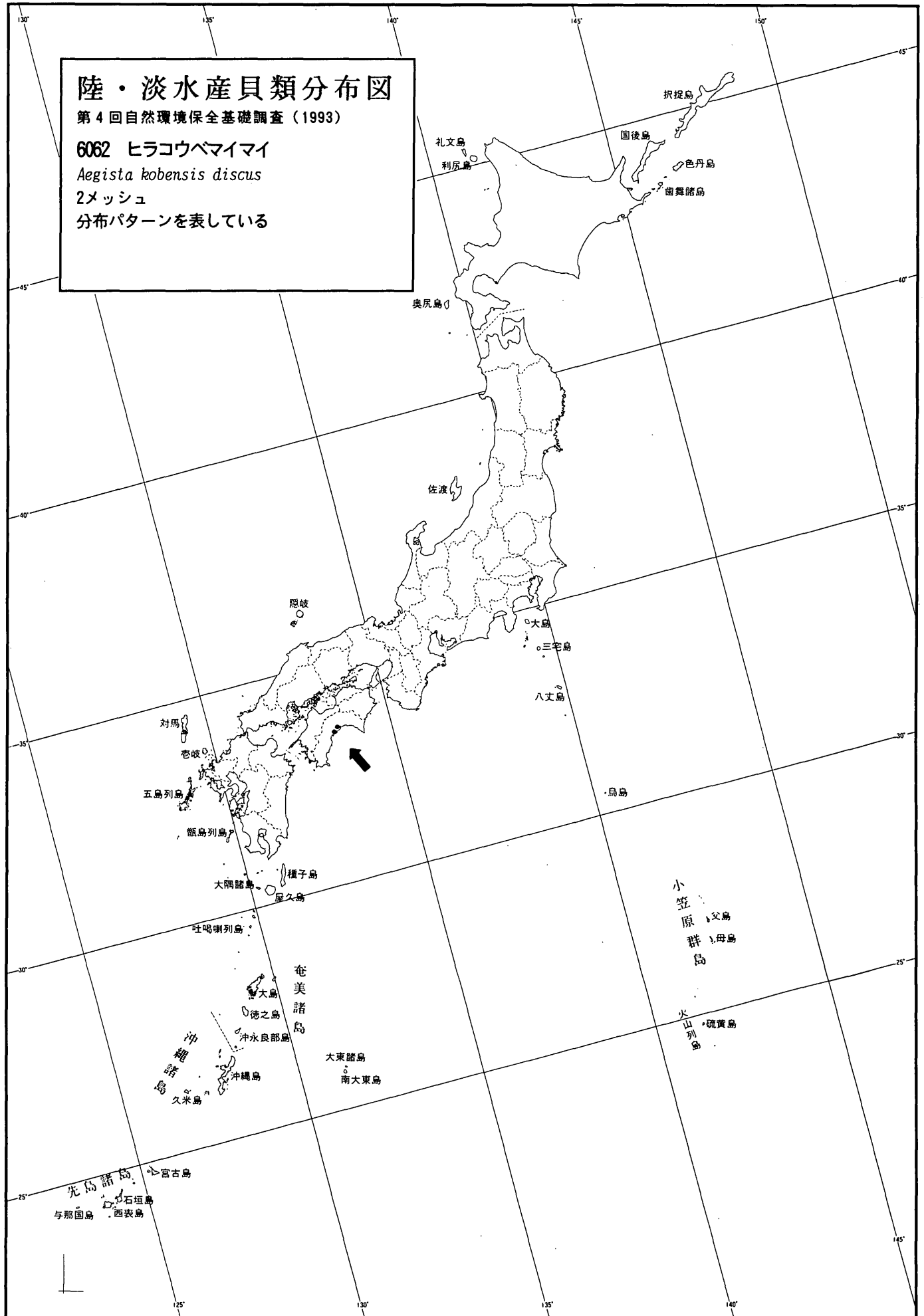
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6062 ヒラコウベマイマイ

Aegista kobensis discus

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

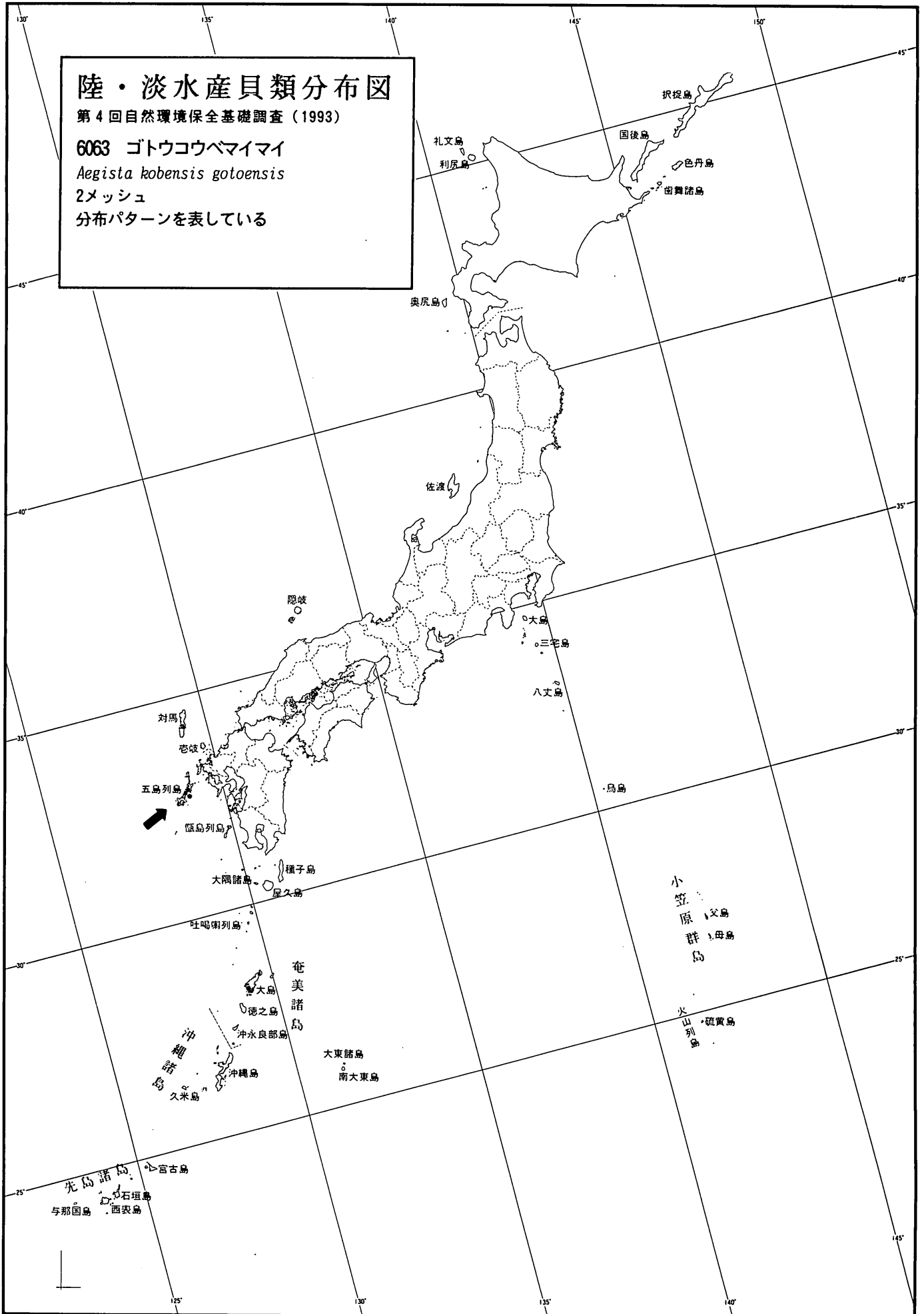
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6063 ゴトウコウベマイマイ

Aegista kobensis gotoensis

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

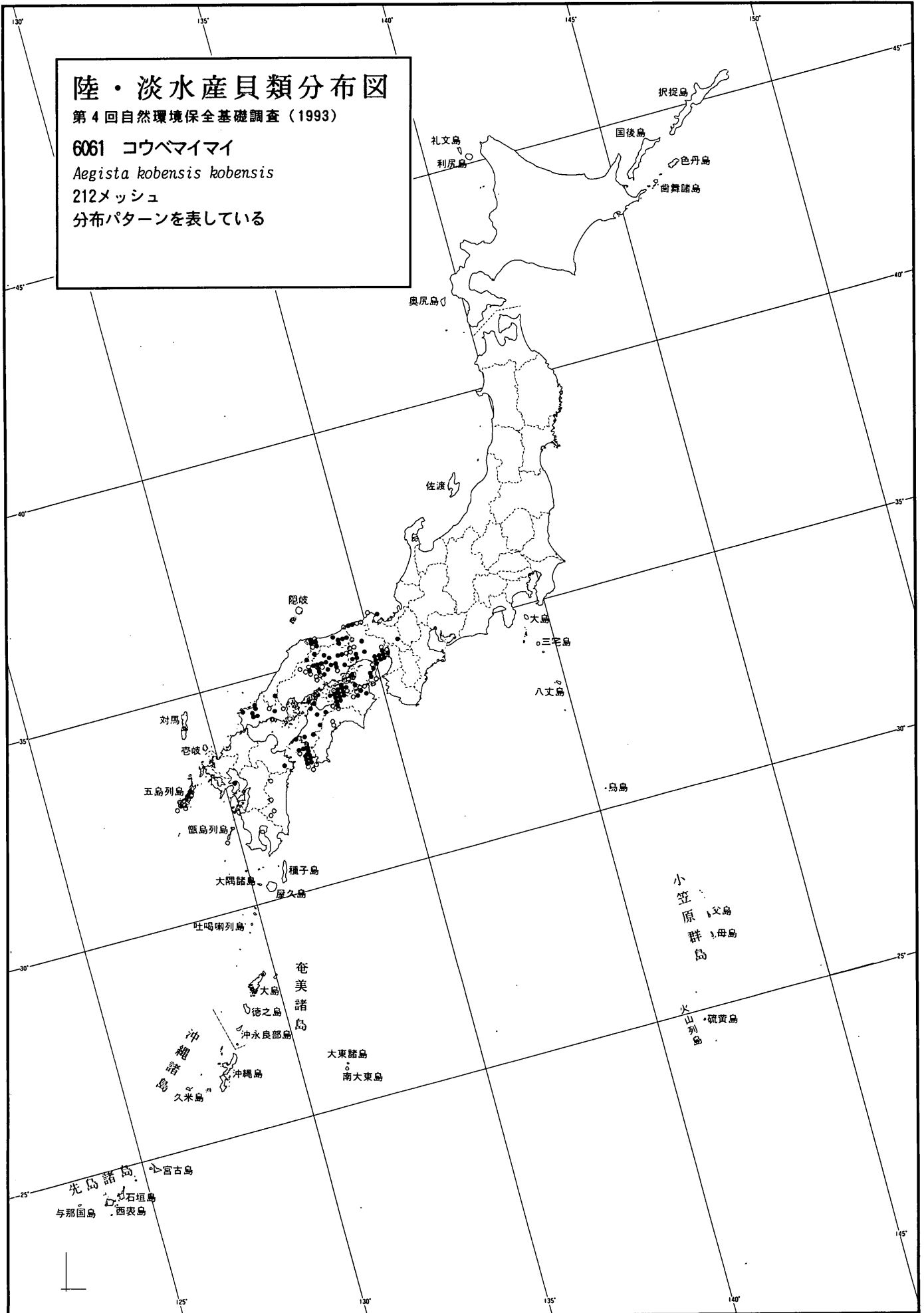
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6061 コウベマイマイ

Aegista kobensis kobensis

212メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

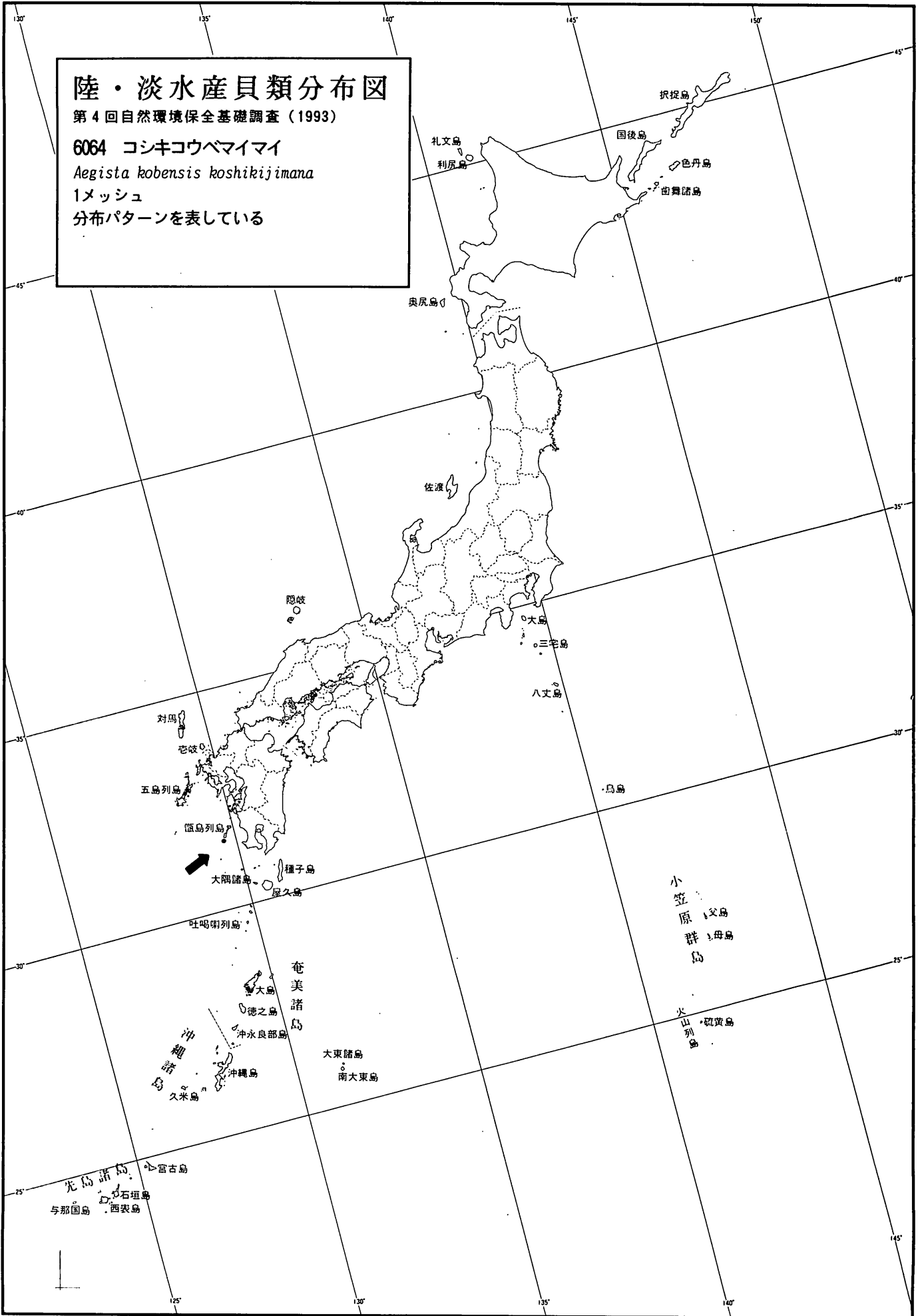
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6064 コシキコウベマイマイ

Aegista kobensis koshikijimana

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

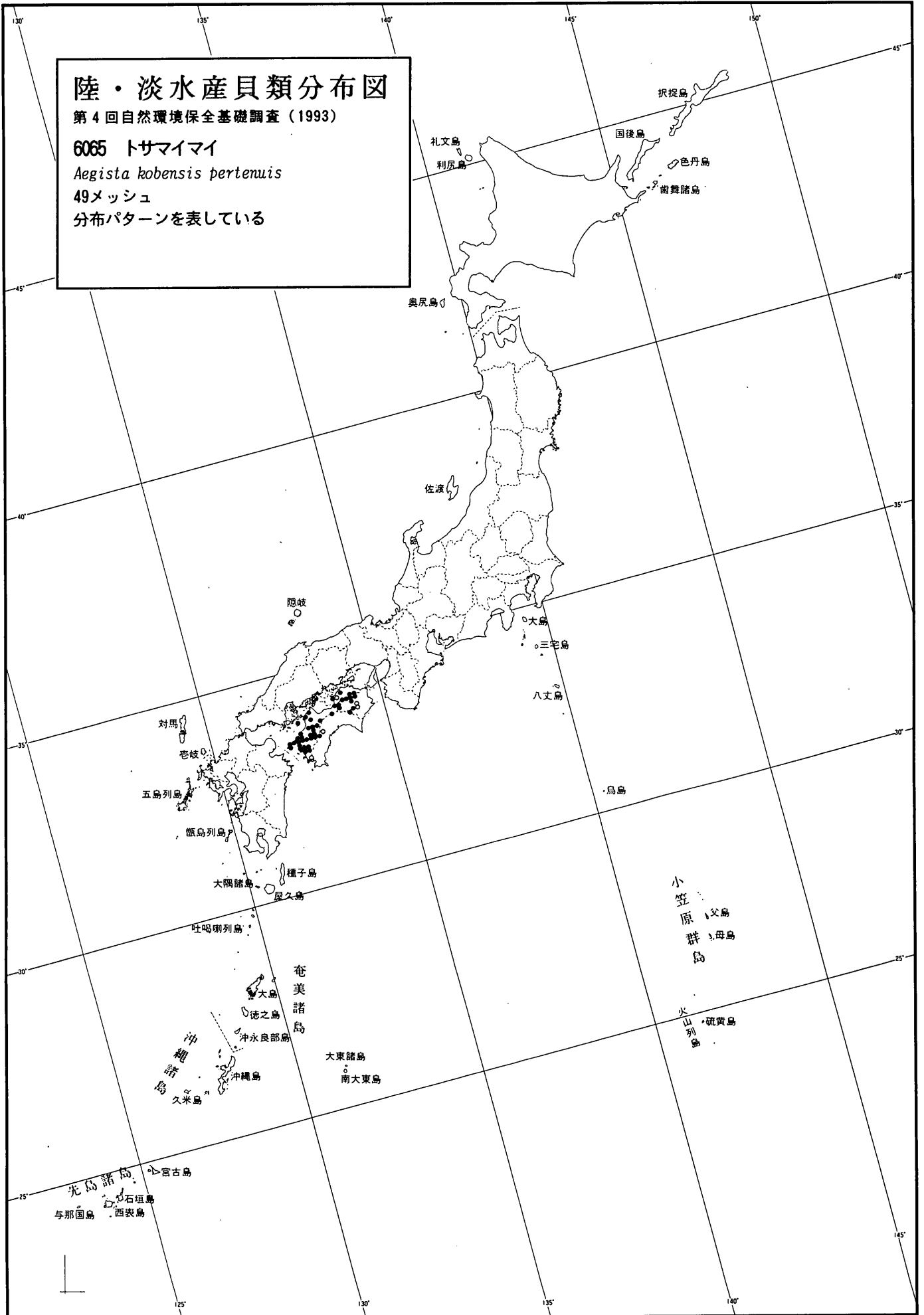
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6065 トサマイマイ

Aegista kobensis pertenuis

49メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

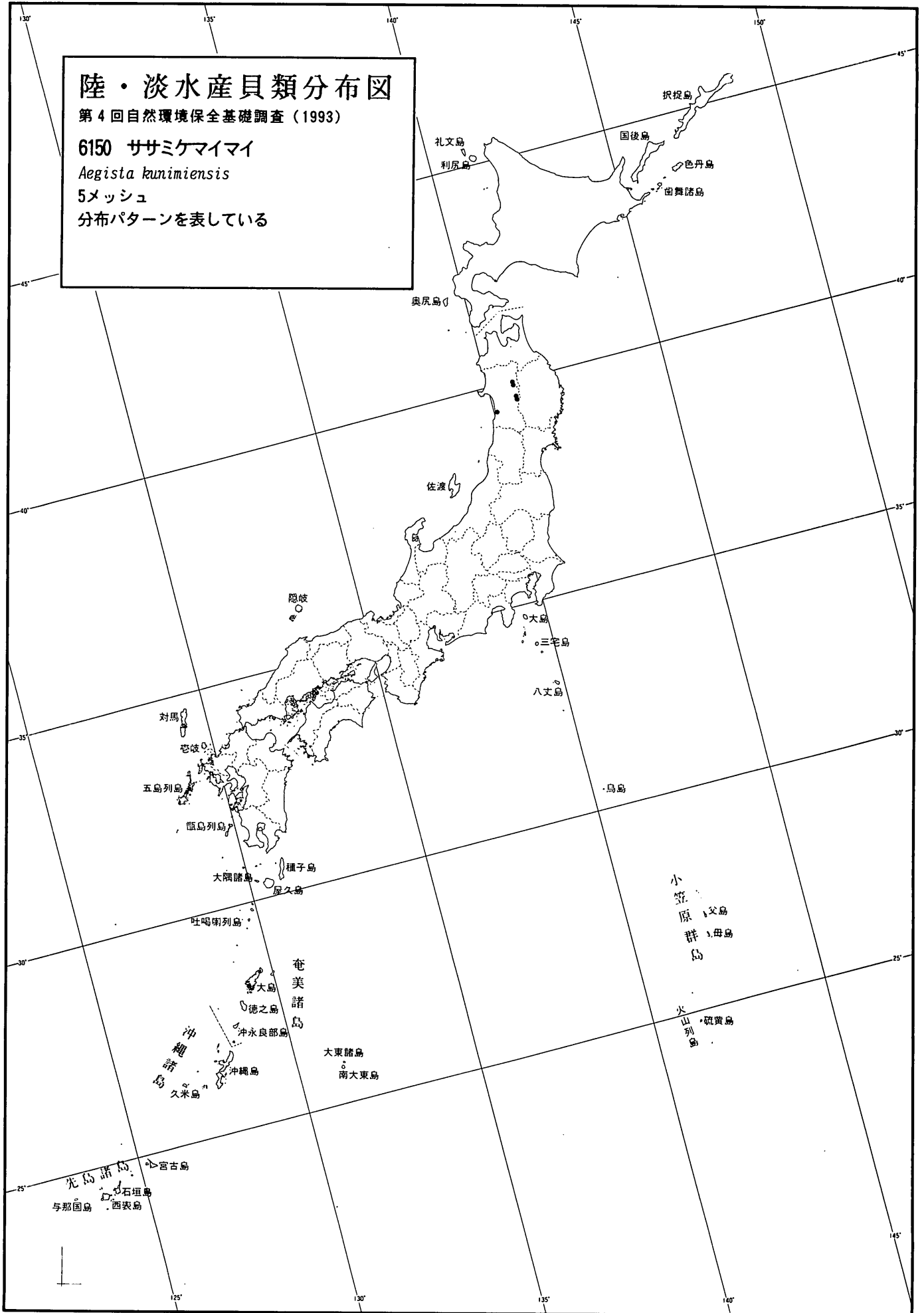
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6150 ササキマイマイ

Aegista kunimiensis

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

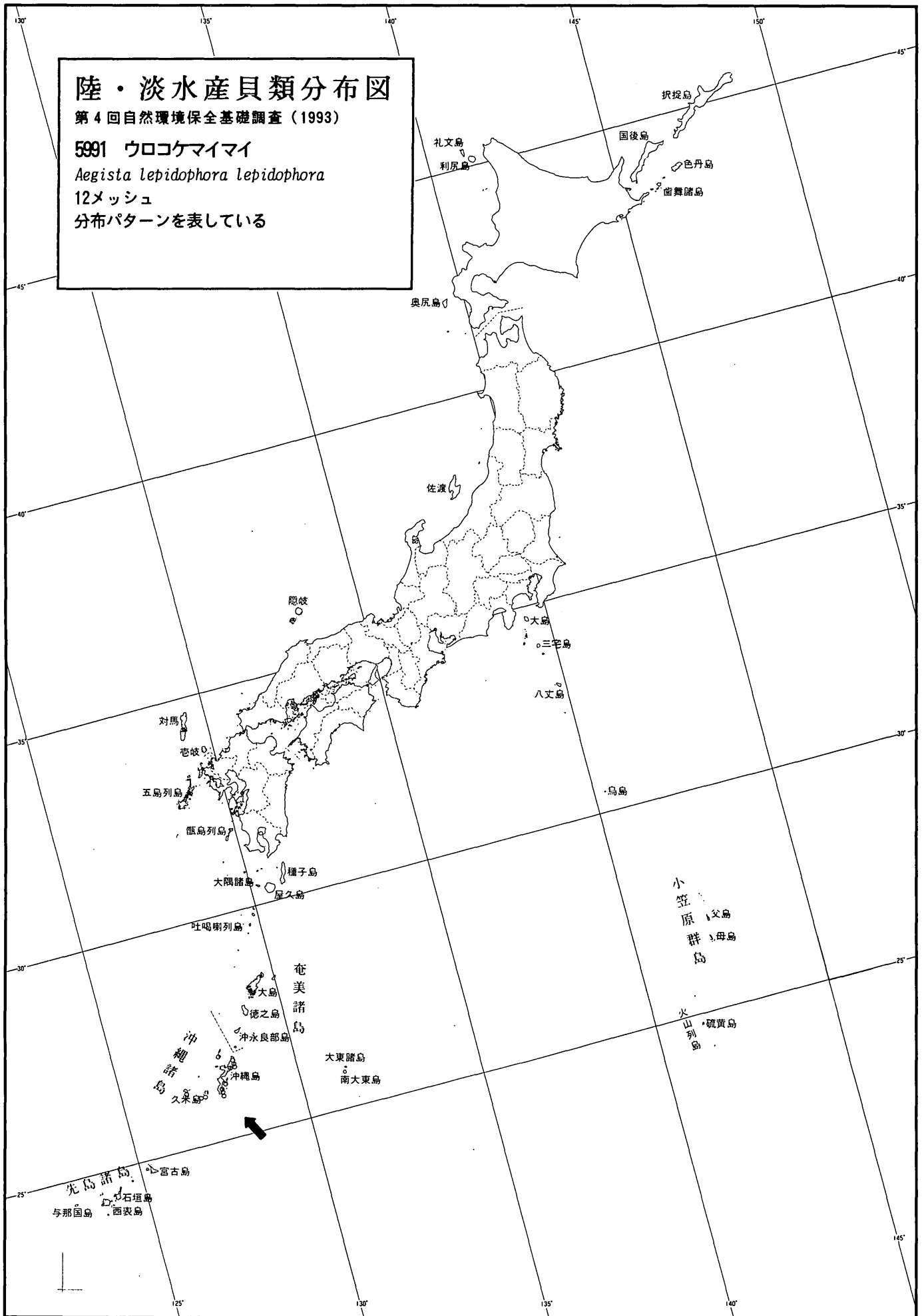
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5991 ウロコケマイマイ

Aegista lepidophora lepidophora

12メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

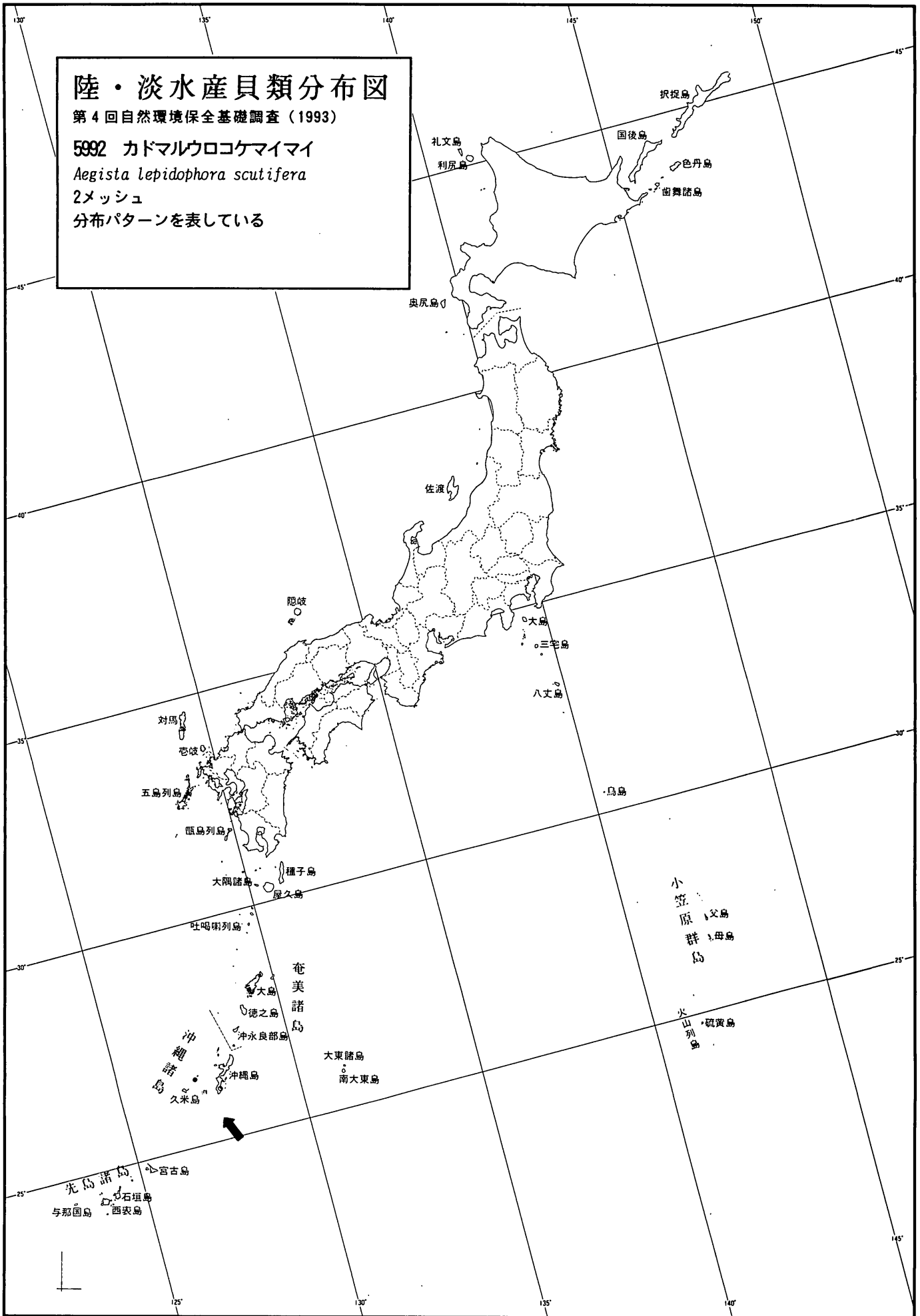
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5992 カドマルウロコケマイマイ

Aegista lepidophora scutifera

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

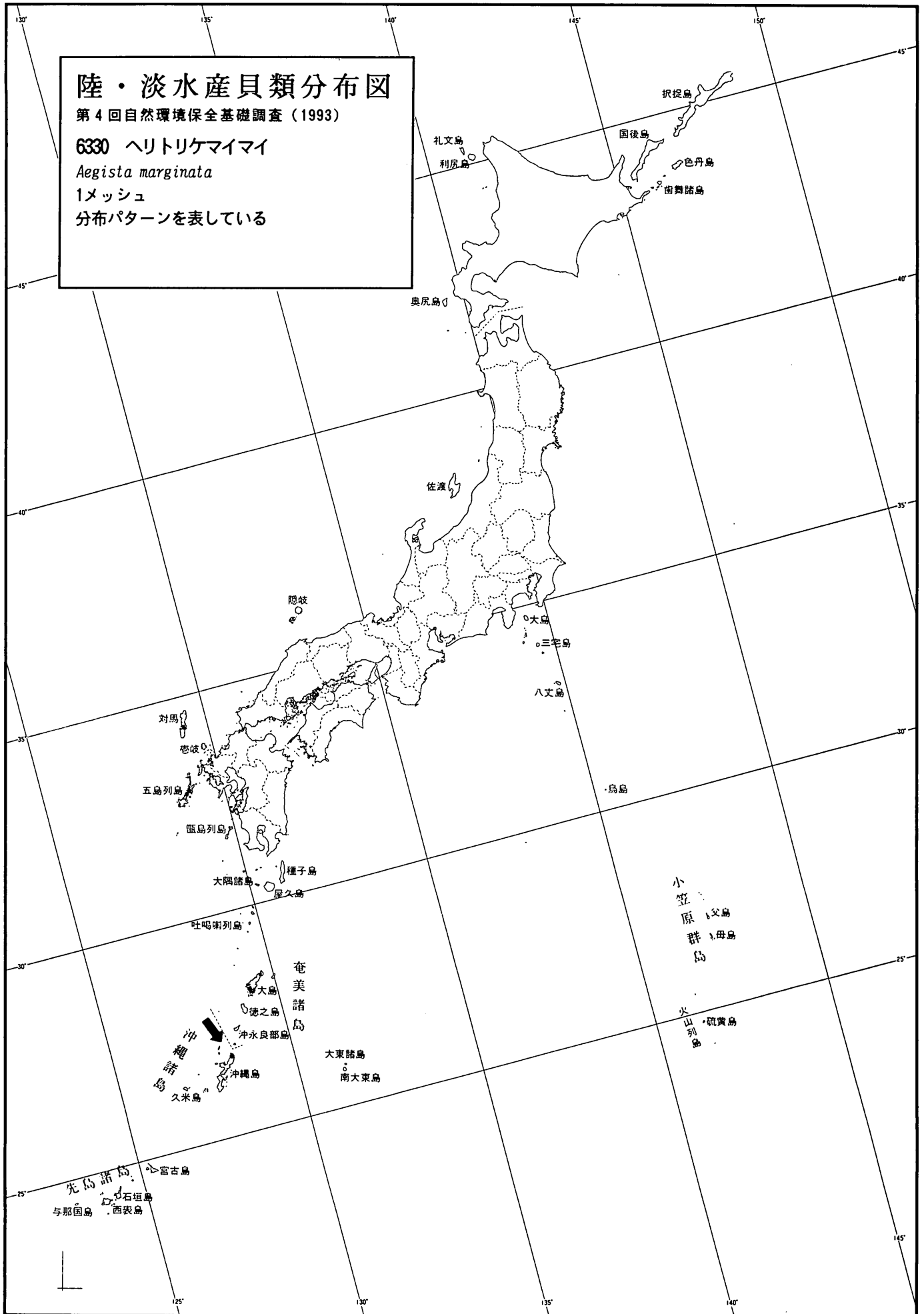
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6330 ヘリトリケマイマイ

Aegista marginata

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

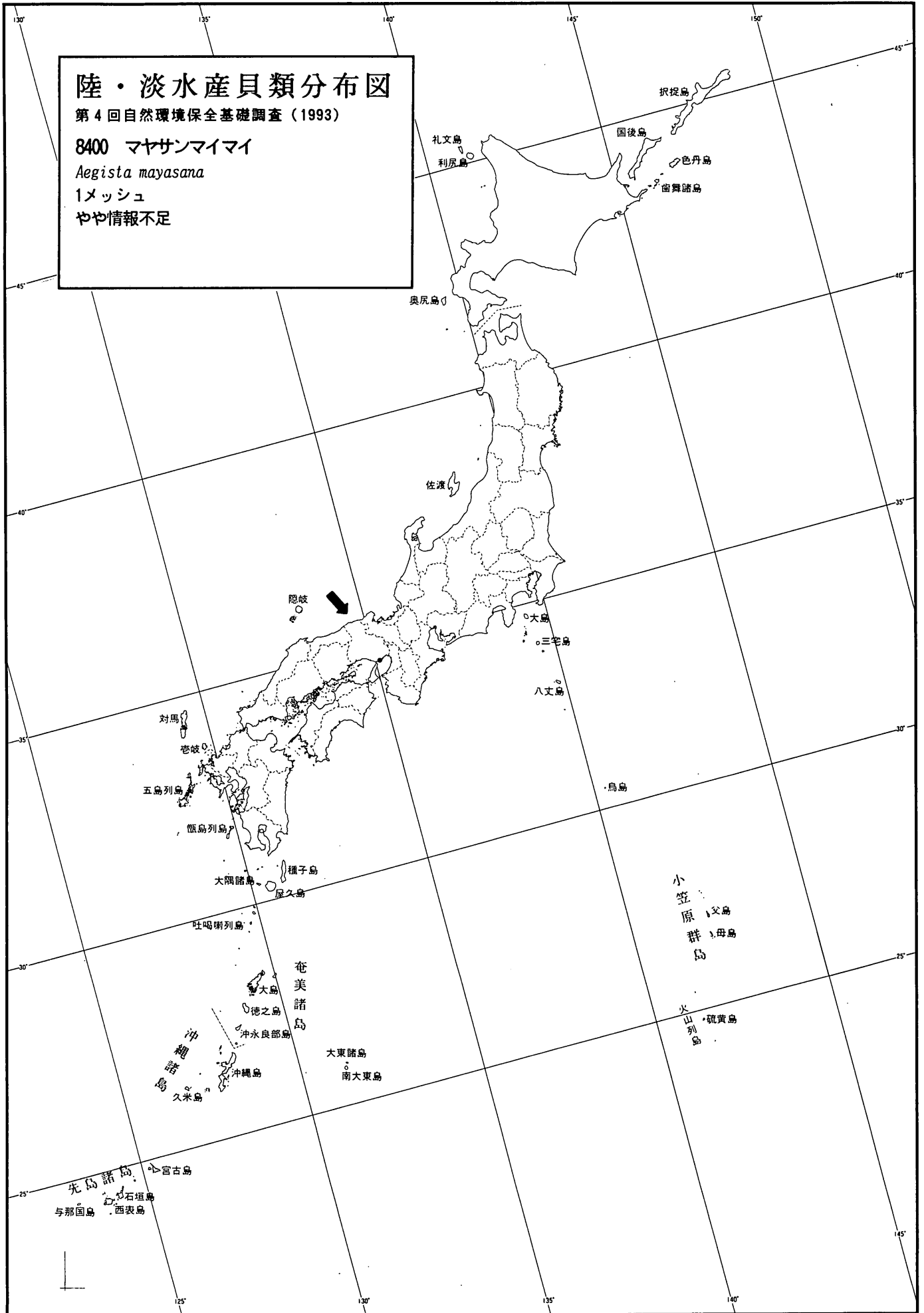
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8400 マヤサンマイマイ

Aegista mayasana

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

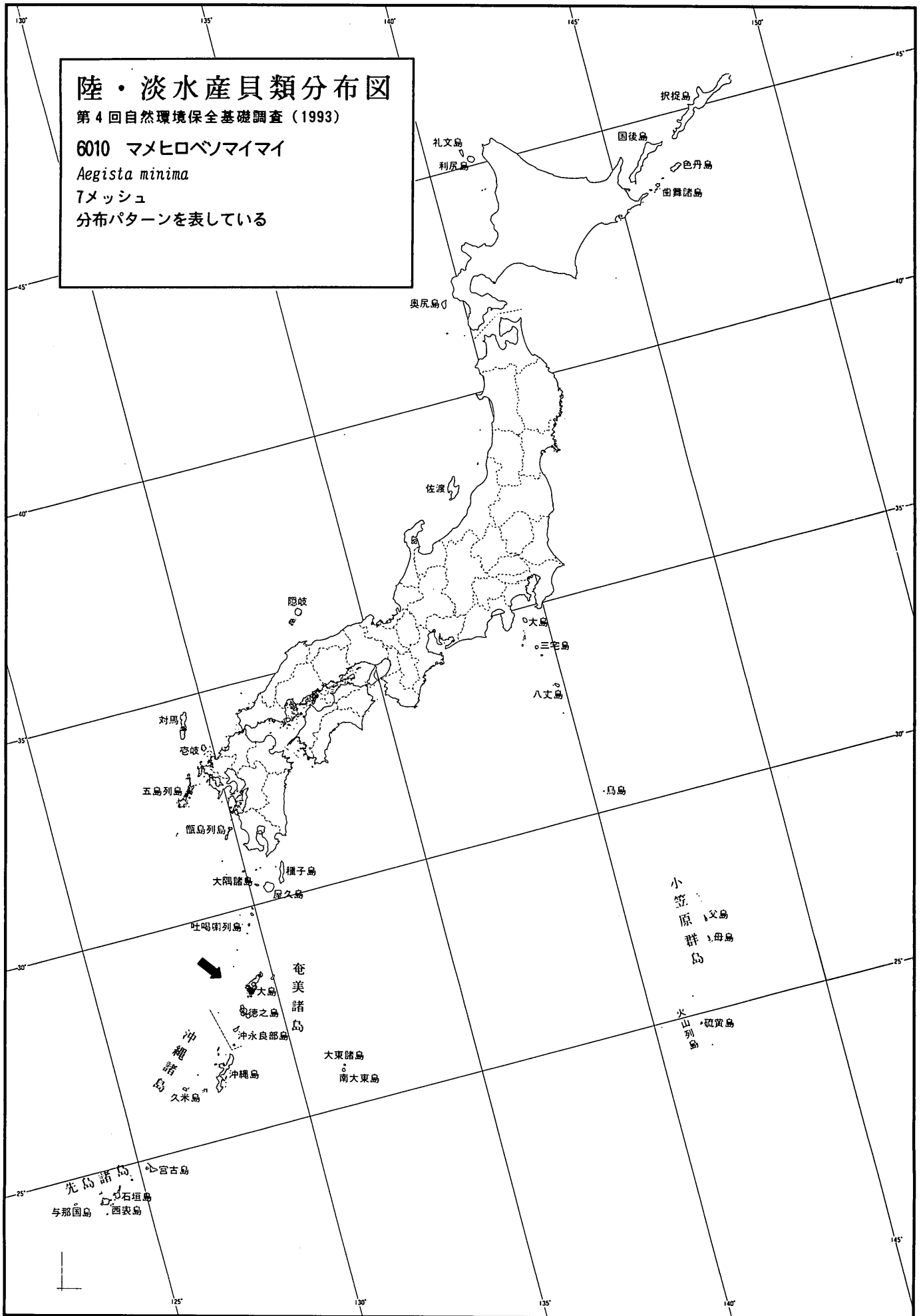
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6010 マメヒロベノマイマイ

Aegista minima

7メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

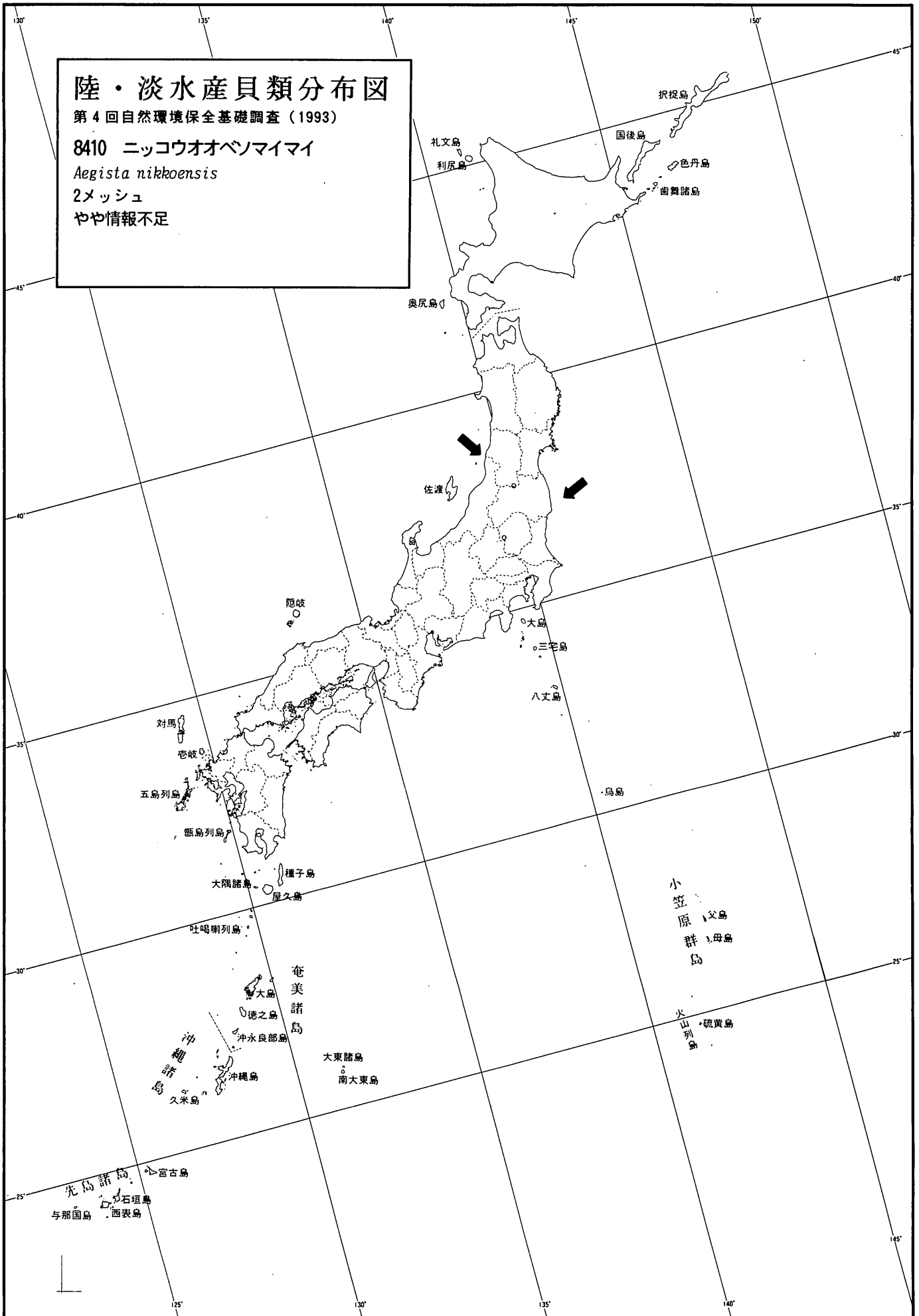
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8410 ニッコウオオベノマイマイ

Aegista nikkoensis

2メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

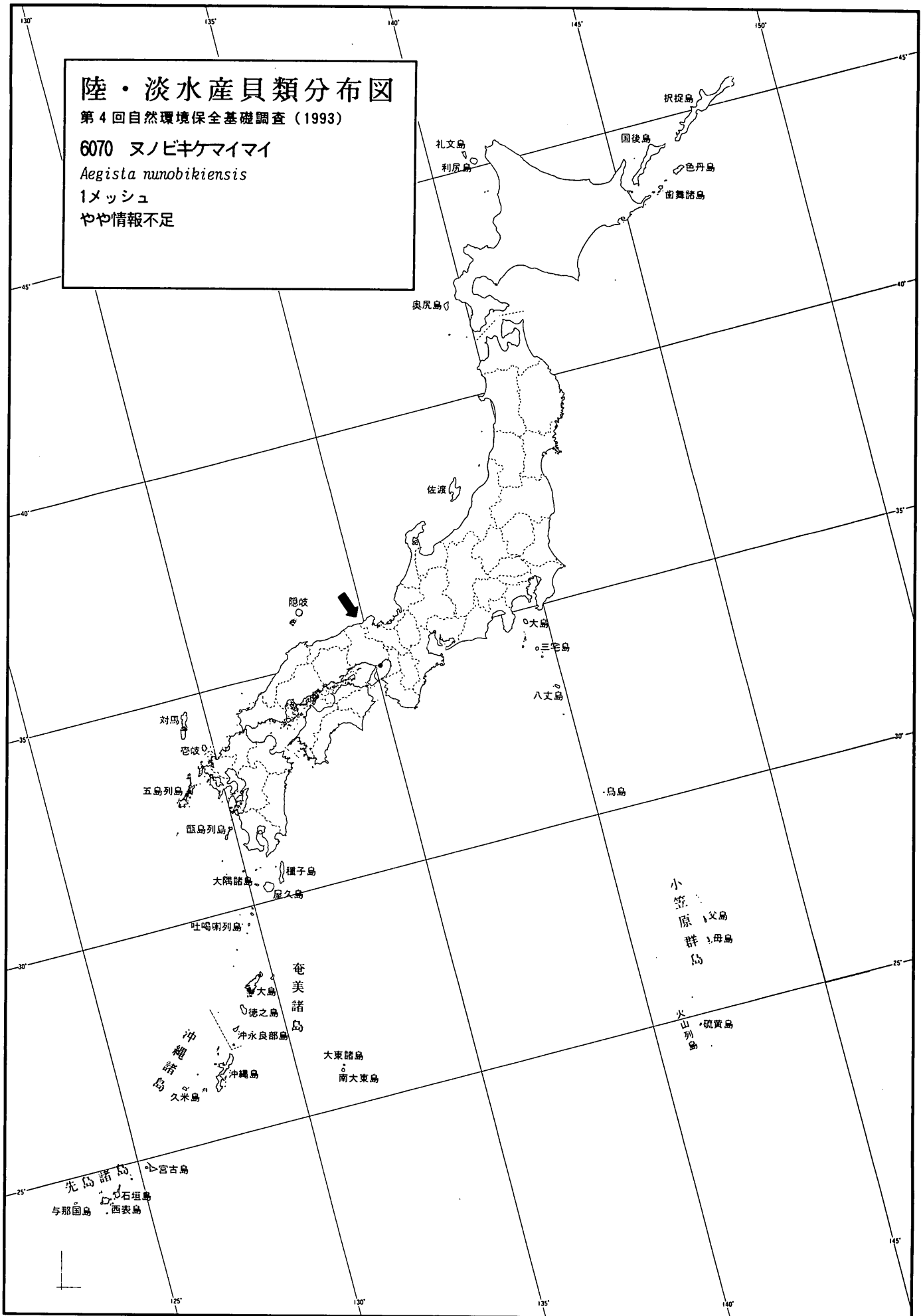
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6070 ヌノビケマイマイ

Aegista nunobikiensis

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

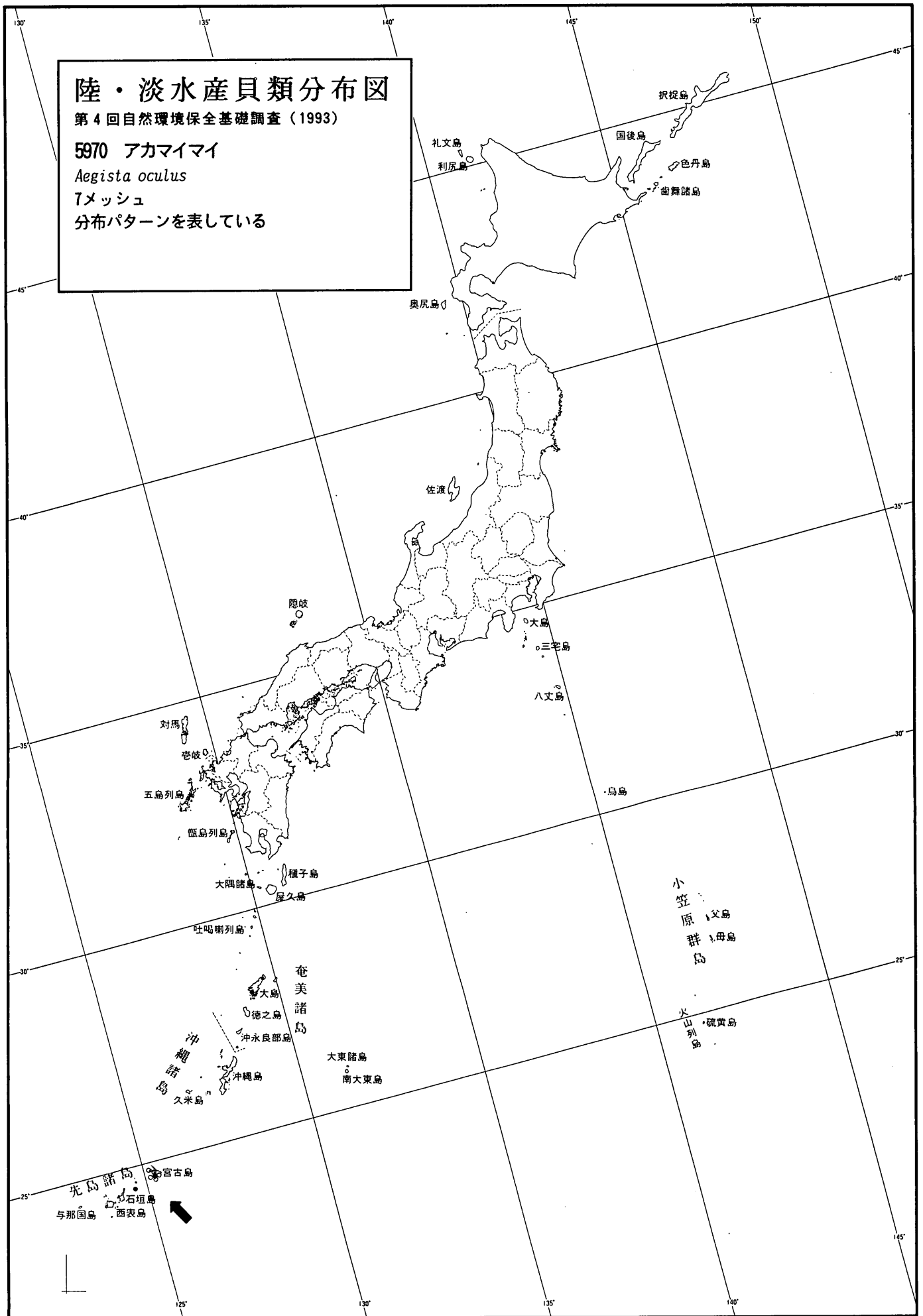
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5970 アカマイマイ

Aegista oculus

7メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

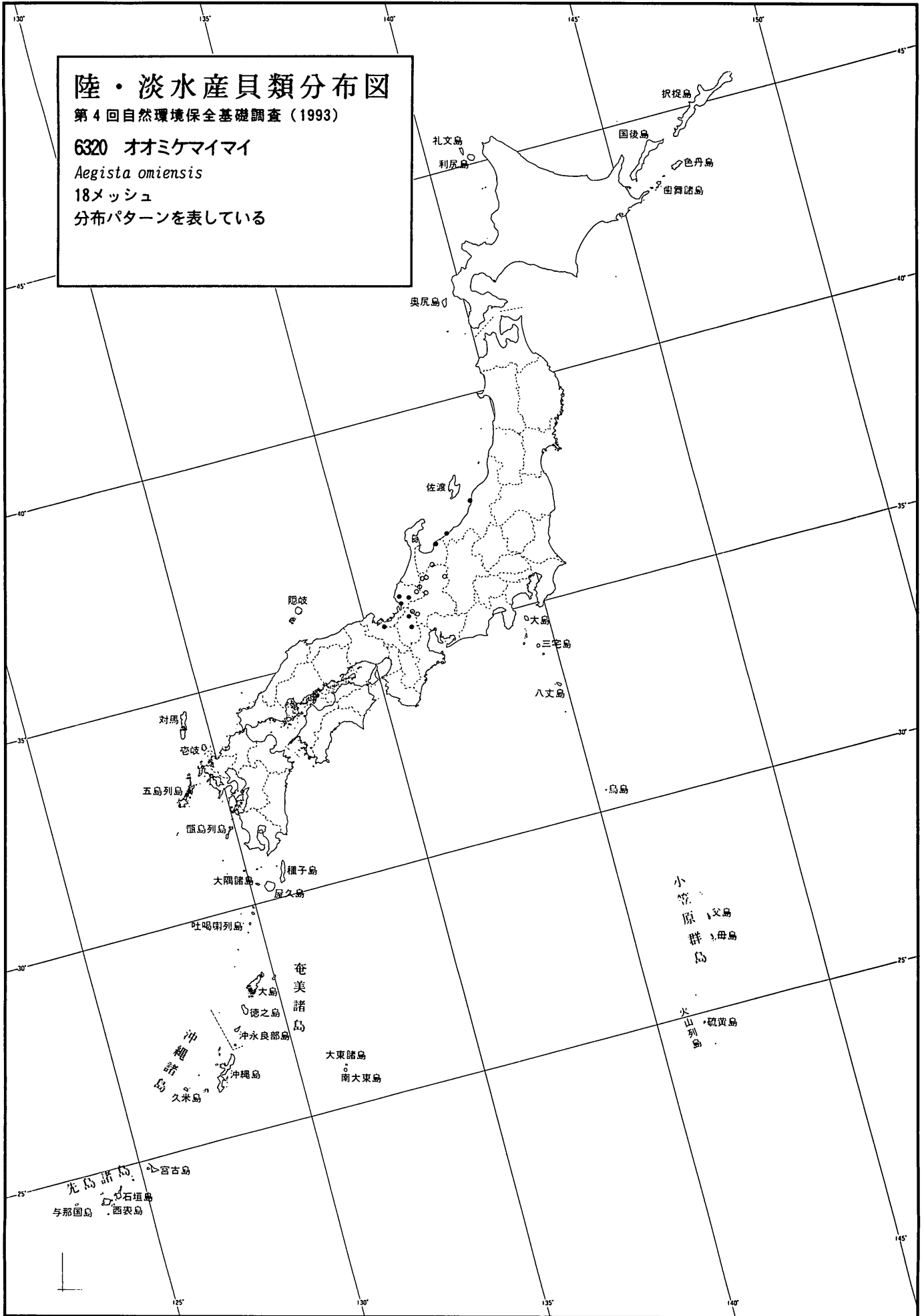
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6320 オオミケマイマイ

Aegista omiensis

18メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

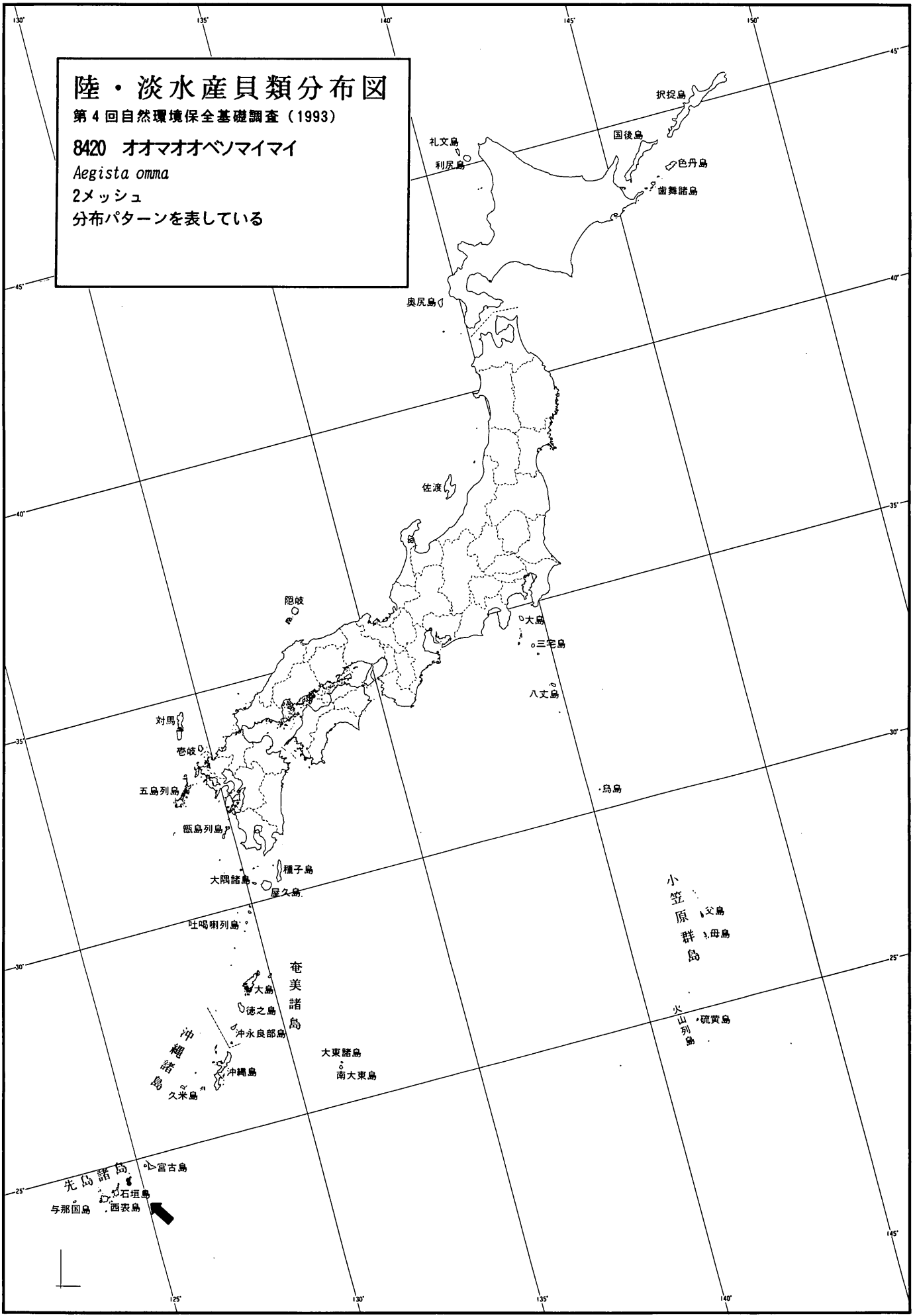
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8420 オオマオオベソマイマイ

Aegista omma

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

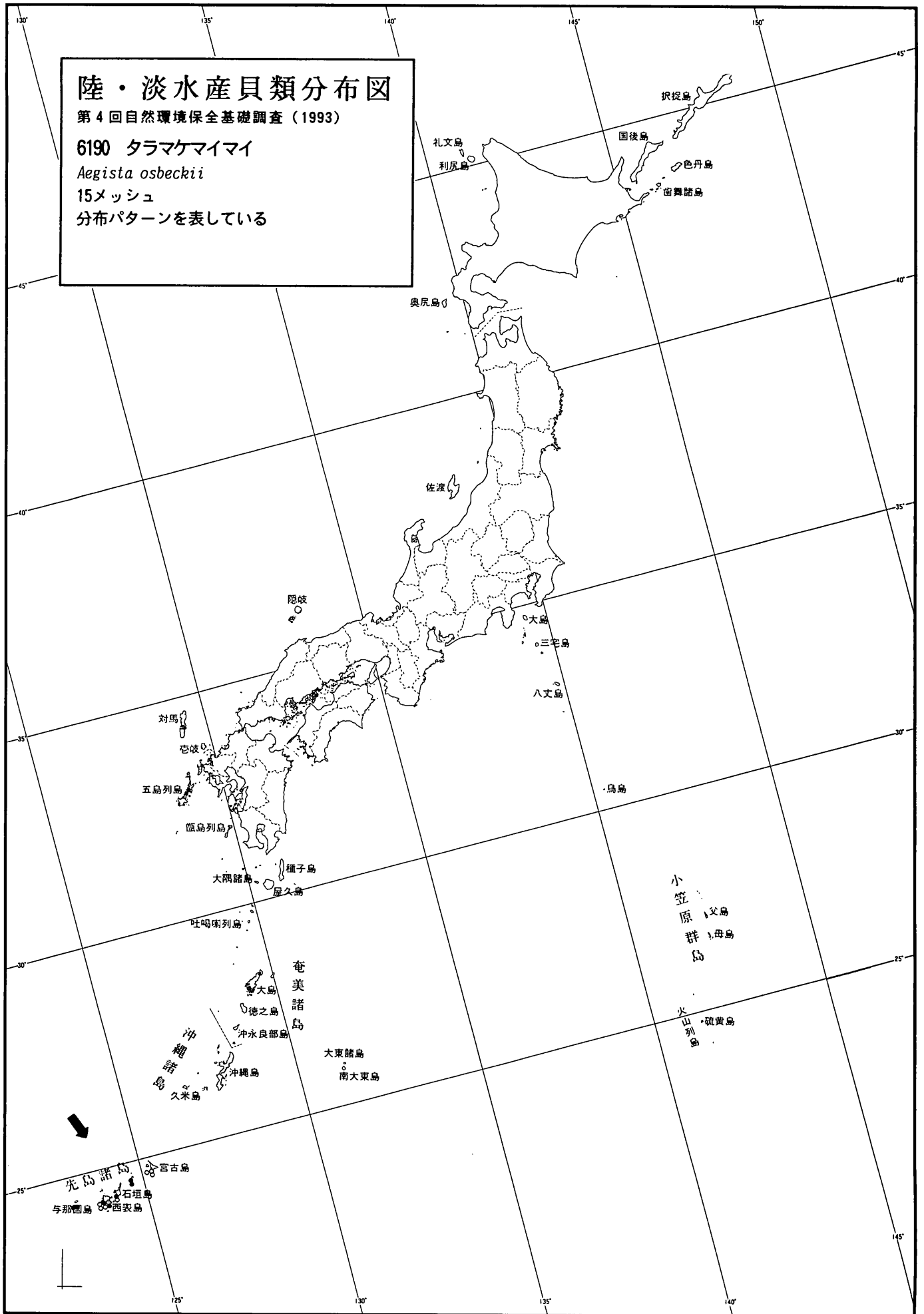
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6190 タラマケマイマイ

Aegista osbeckii

15メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

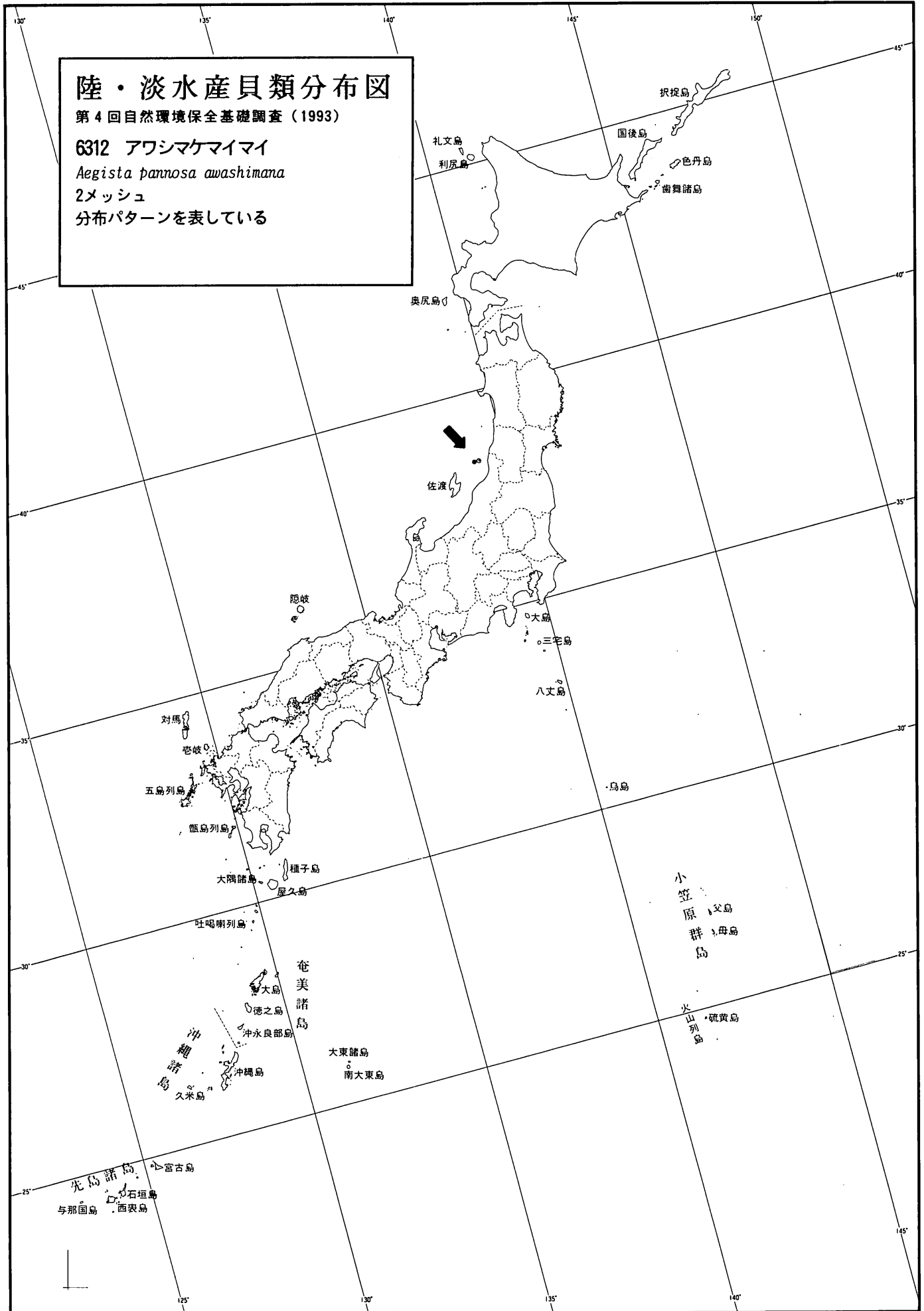
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6312 アワシマケマイマイ

Aegista pannosa awashimana

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

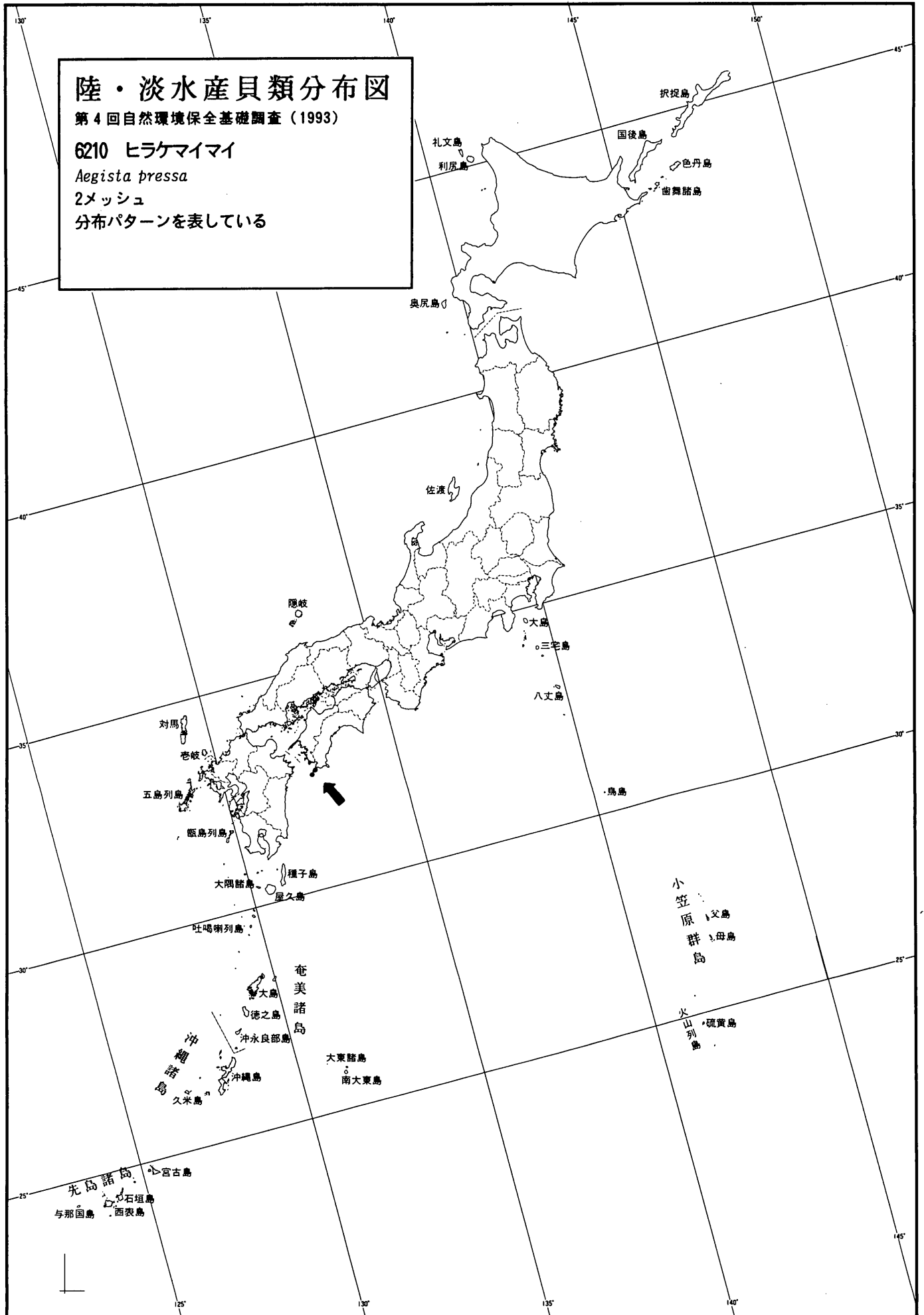
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6210 ヒラケマイマイ

Aegista pressa

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

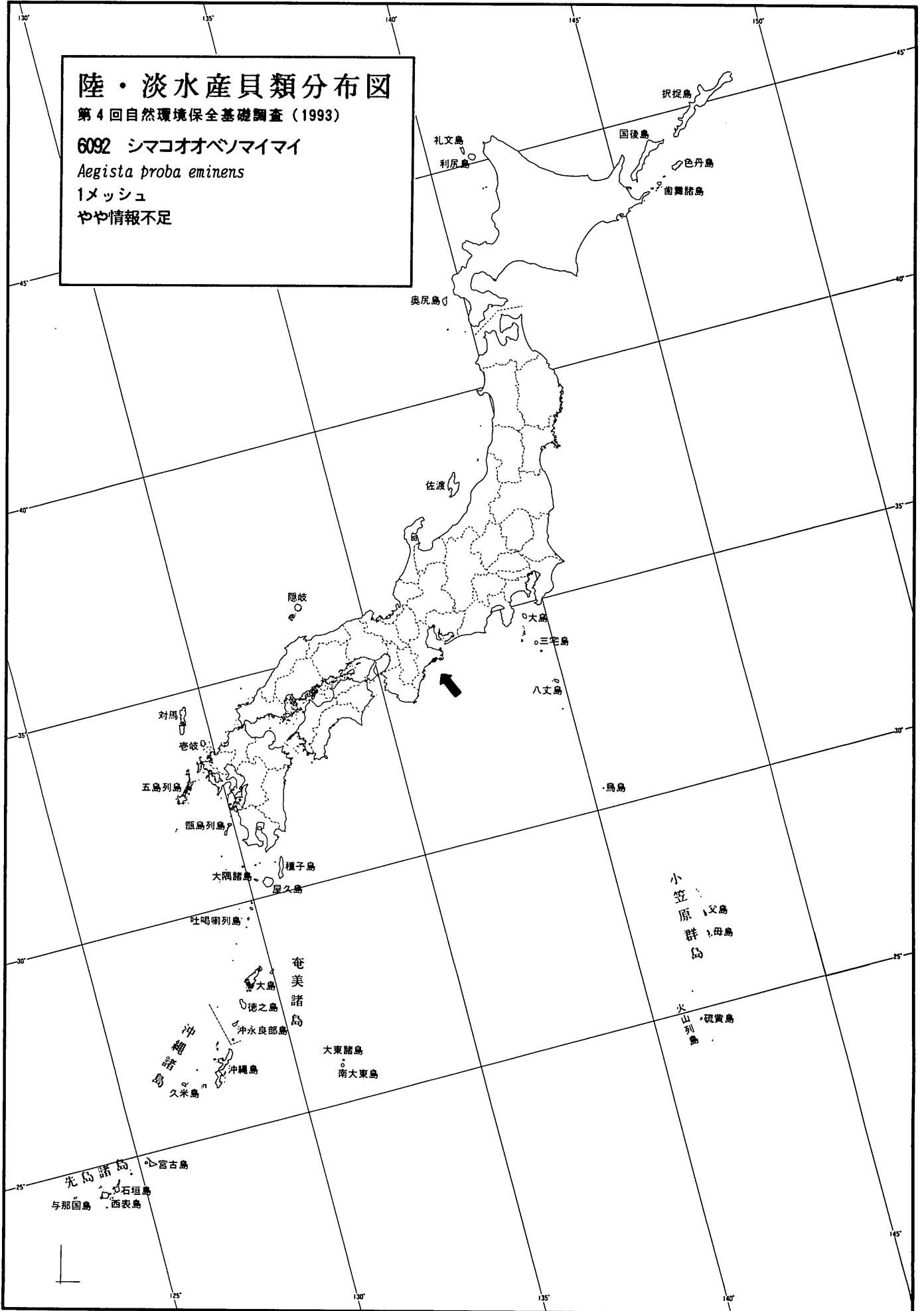
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6092 シマコオオベノマイマイ

Aegista proba eminens

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

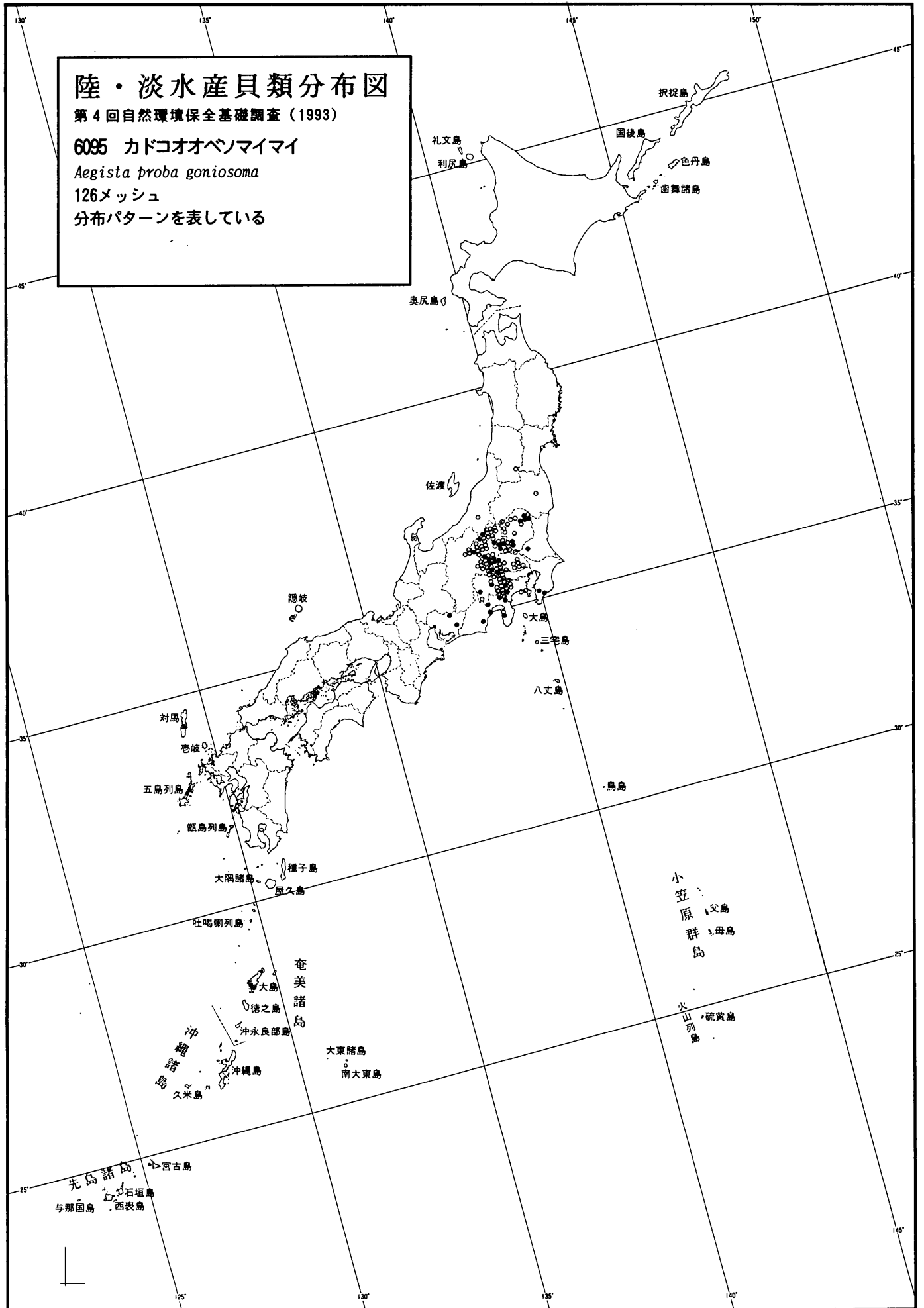
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6095 カドコオオベノマイマイ

Aegista proba goniosoma

126メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

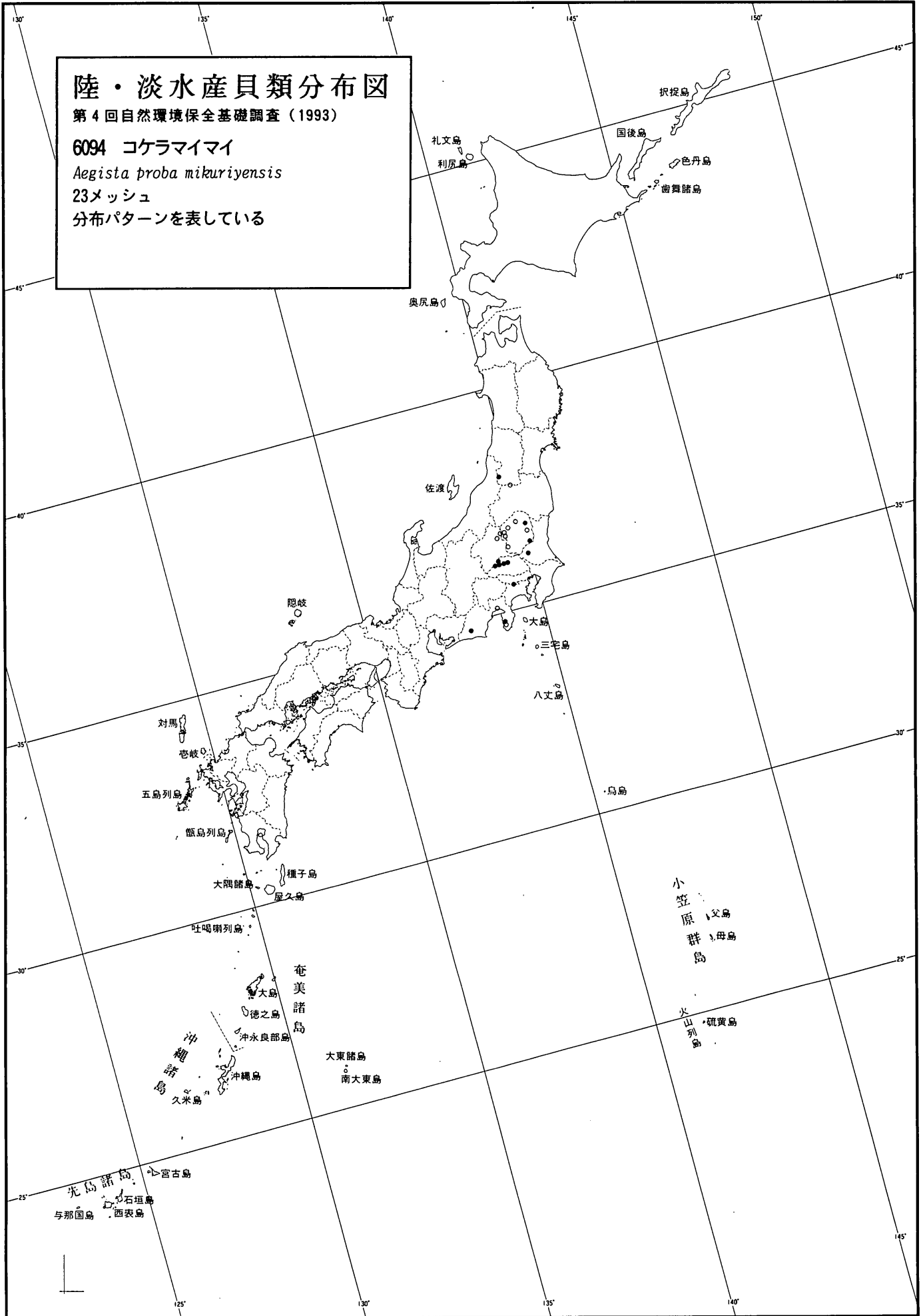
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6094 コケラマイマイ

Aegista proba mikuriyensis

23メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

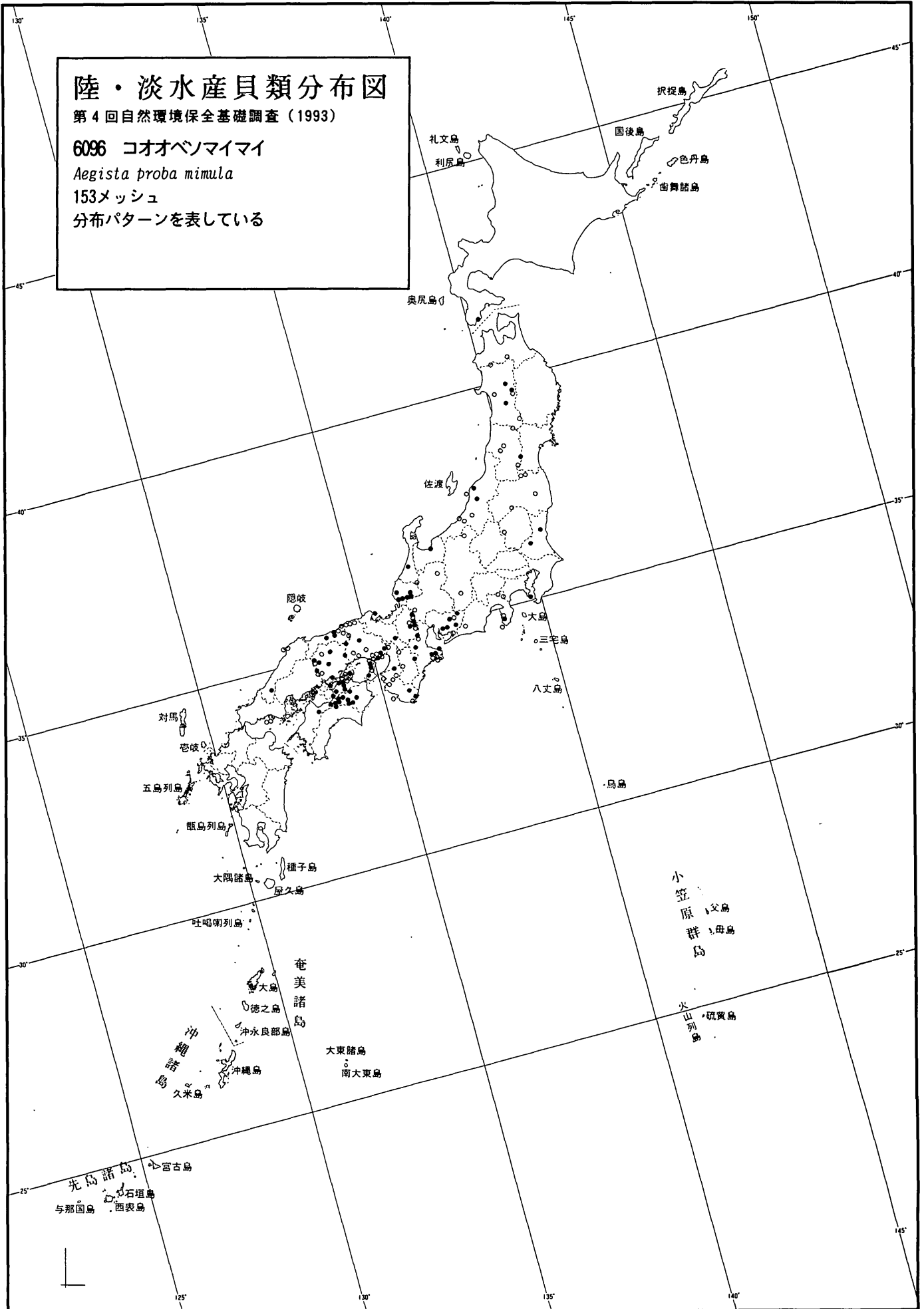
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6096 コオオベノマイマイ

Aegista proba mimula

153メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

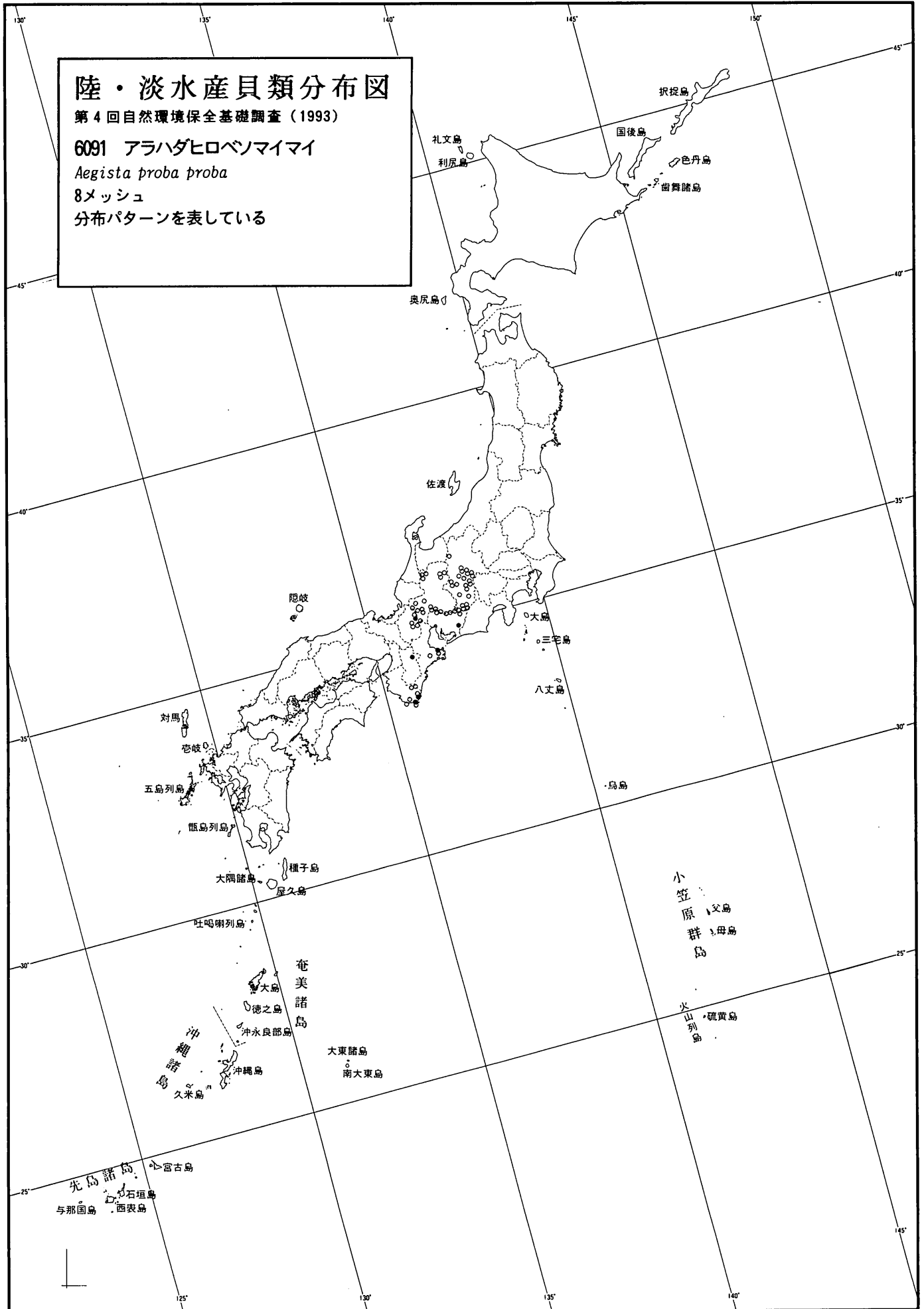
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6091 アラハダヒロベソマイマイ

Aegista proba proba

8メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

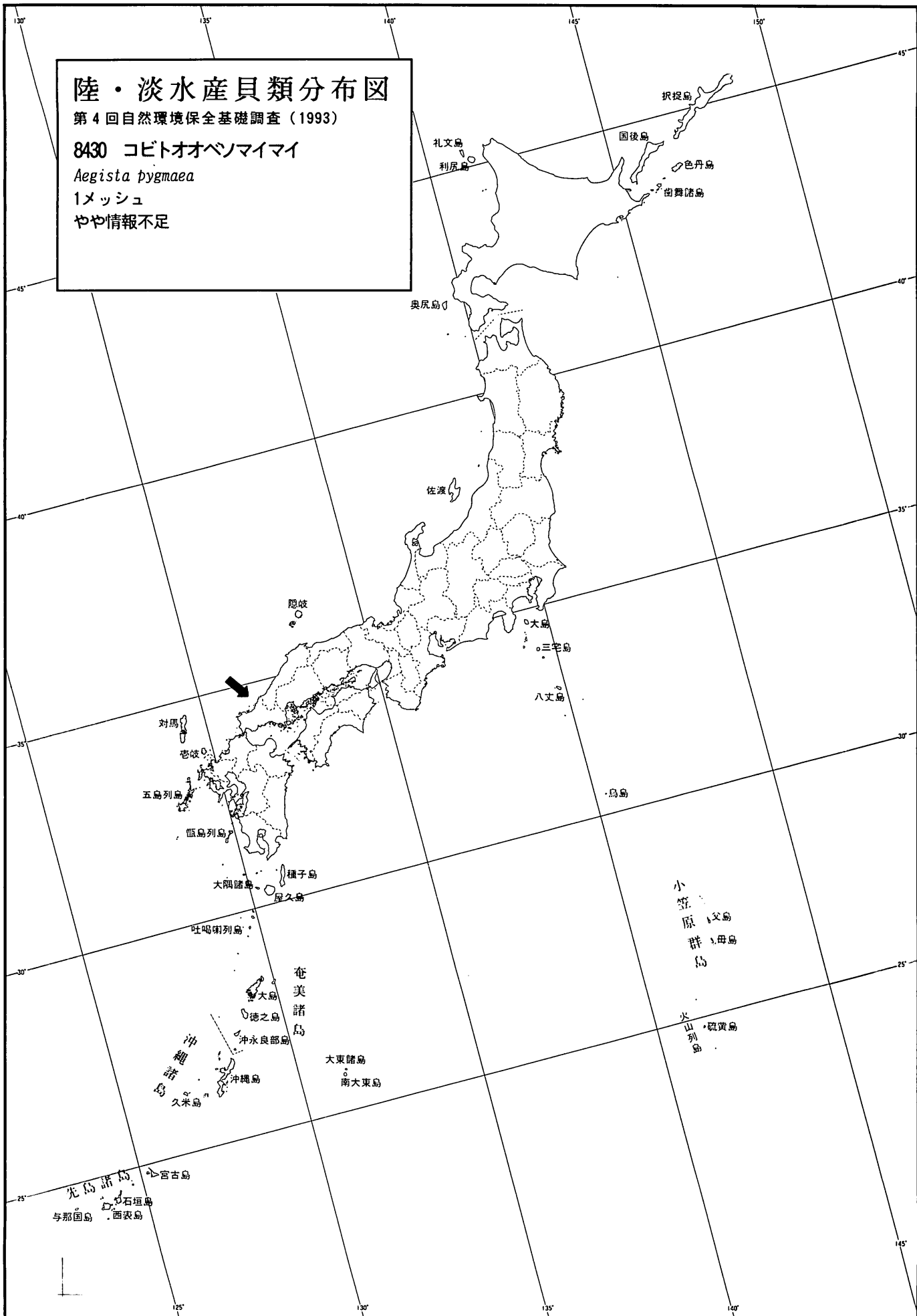
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8430 コビトオオベノマイマイ

Aegista pygmaea

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

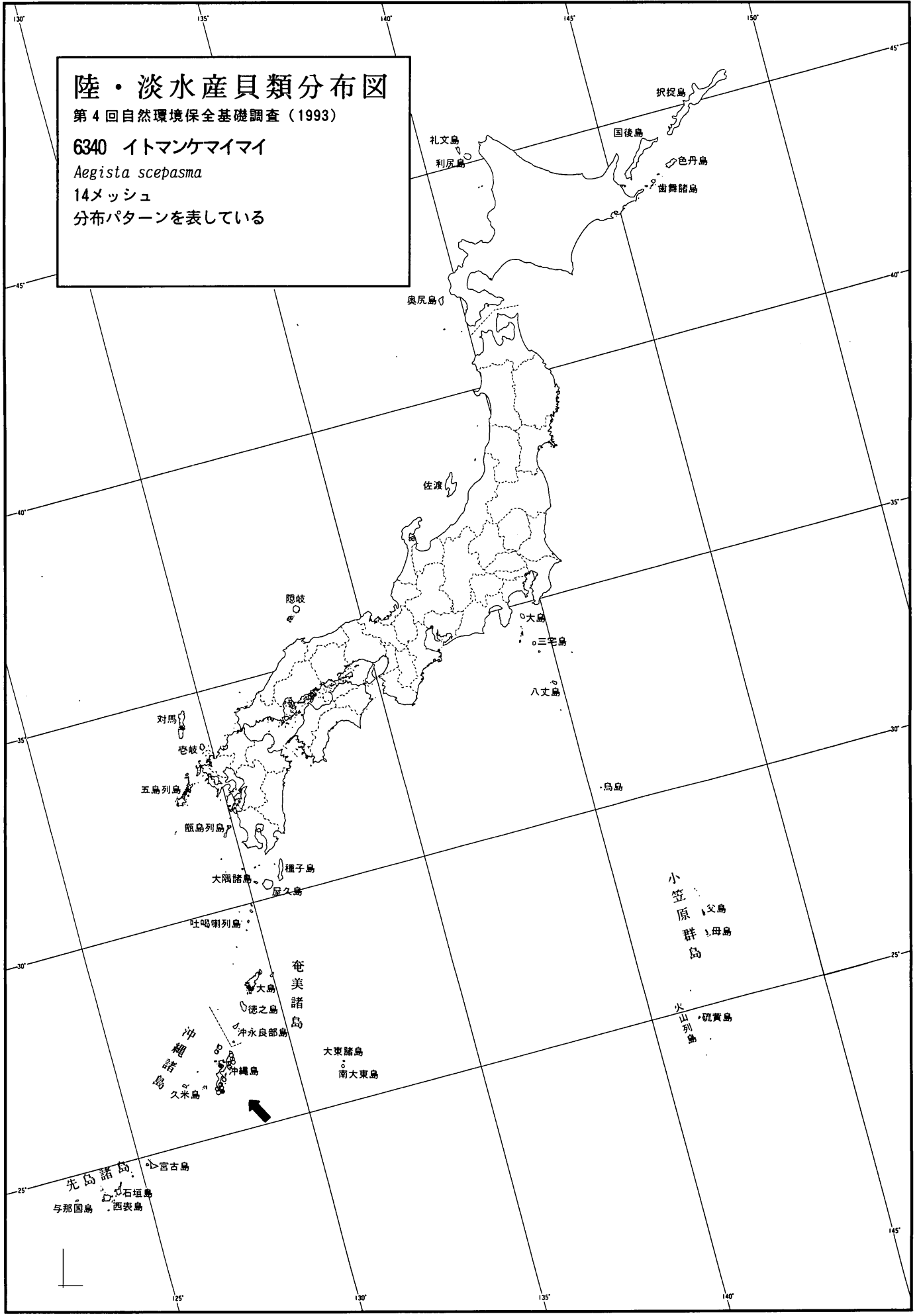
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6340 イトマンケマイマイ

Aegista scepasma

14メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

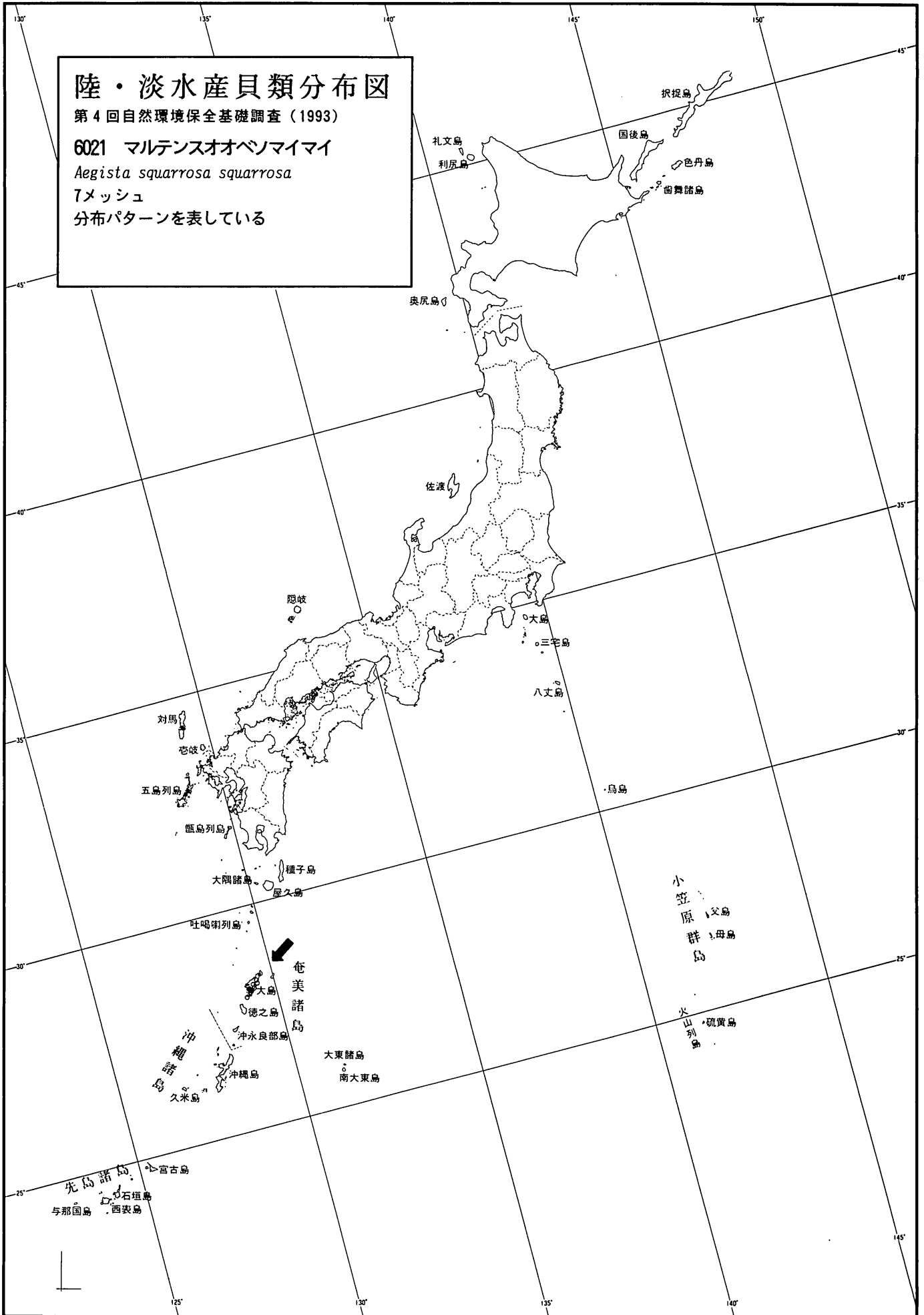
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6021 マルテンスオオベソマイマイ

Aegista squarrosa squarrosa

7メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

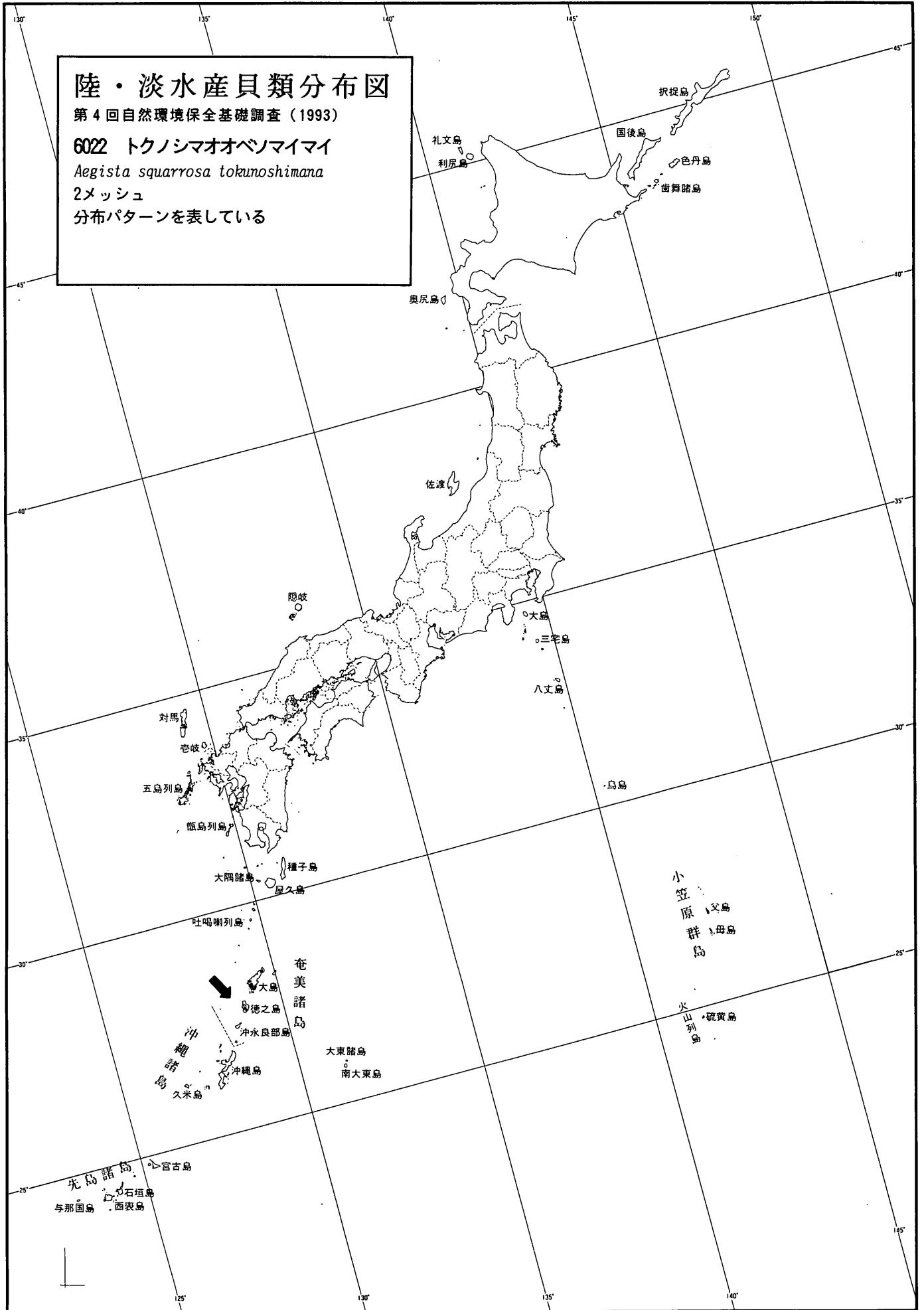
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6022 トクノシマオオベノマイマイ

Aegista squarrosa tokunoshimana

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

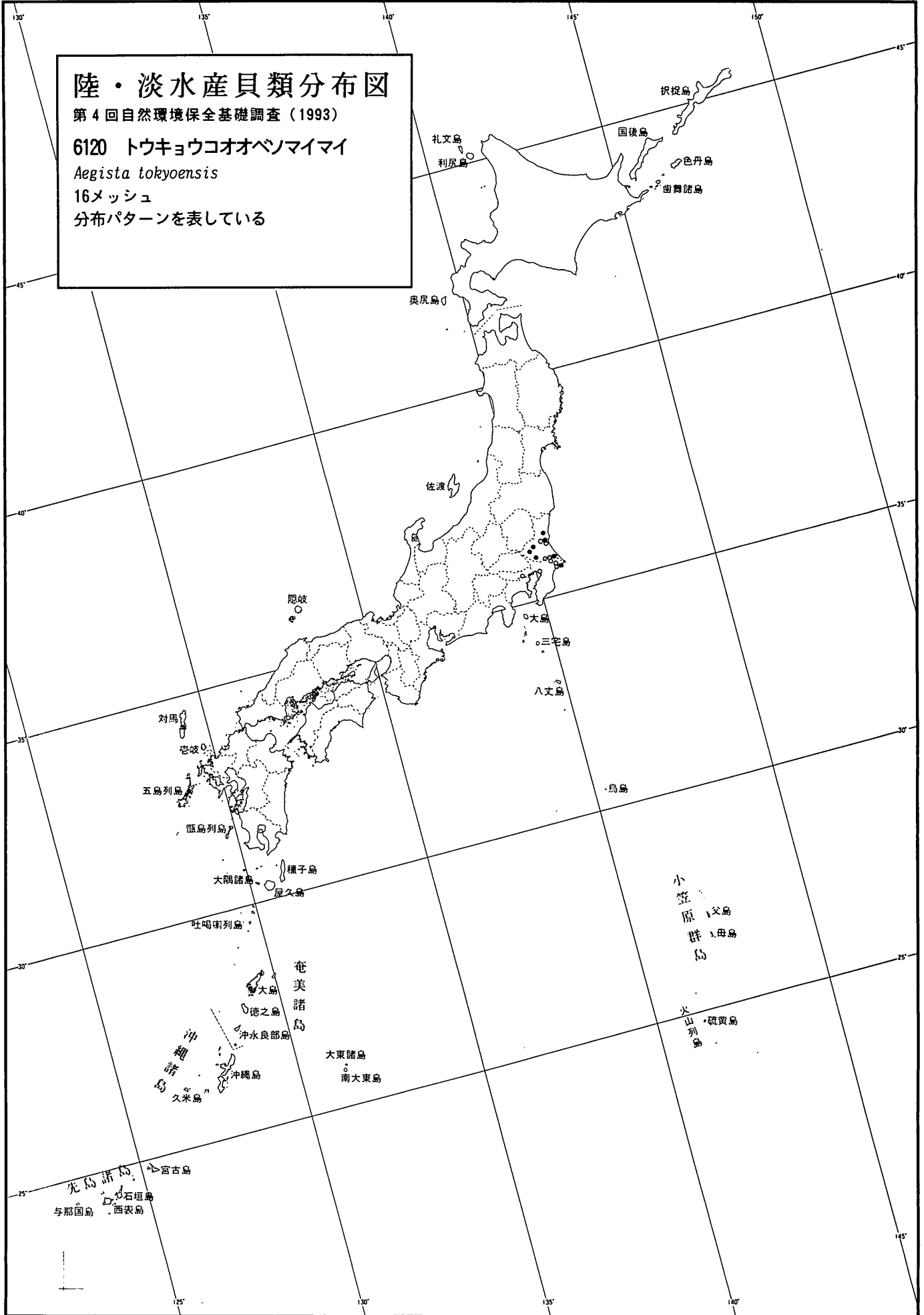
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6120 トウキョウコオオベノマイマイ

Aegista tokyoensis

16メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

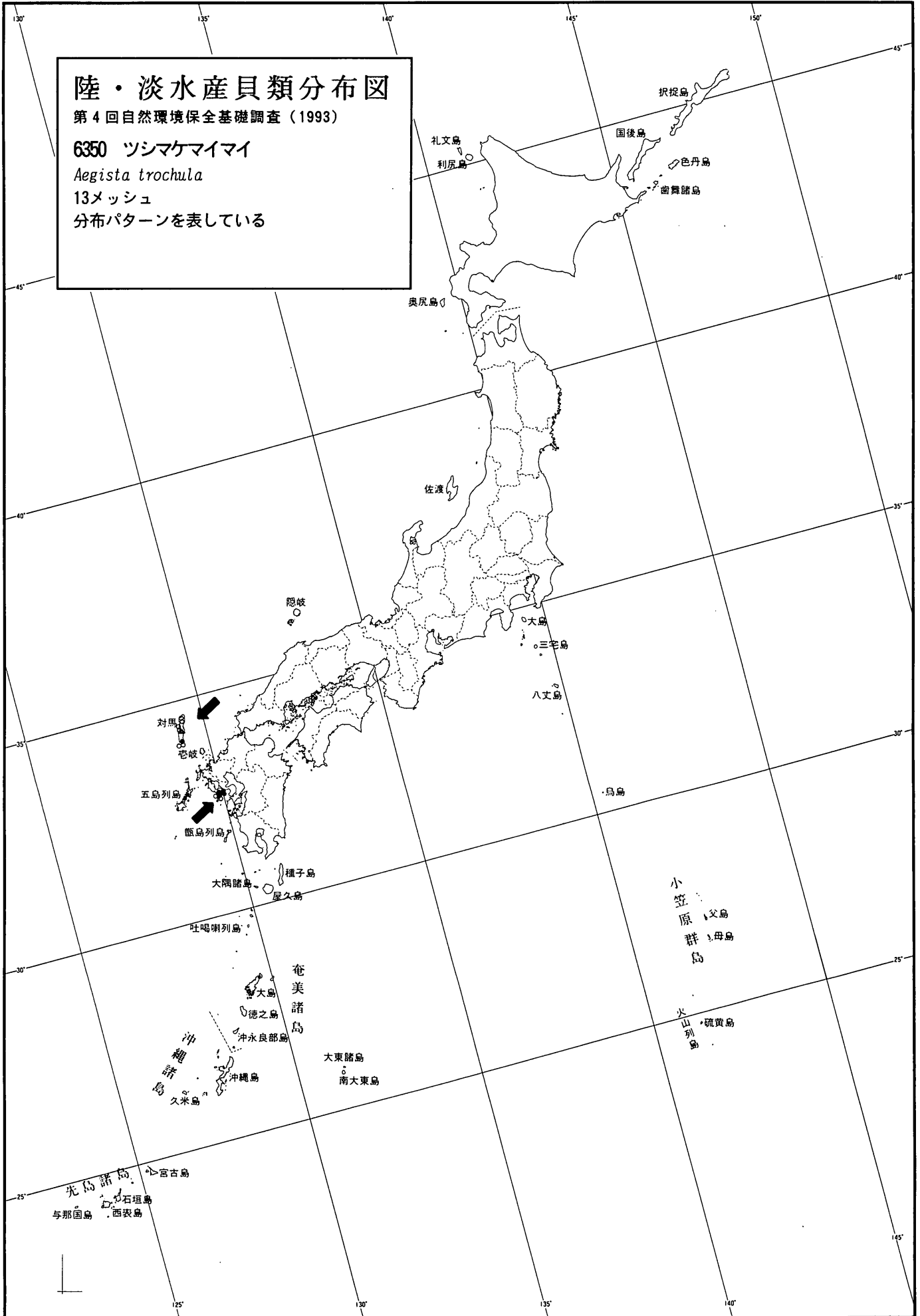
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6350 ツシマケマイマイ

Aegista trochula

13メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

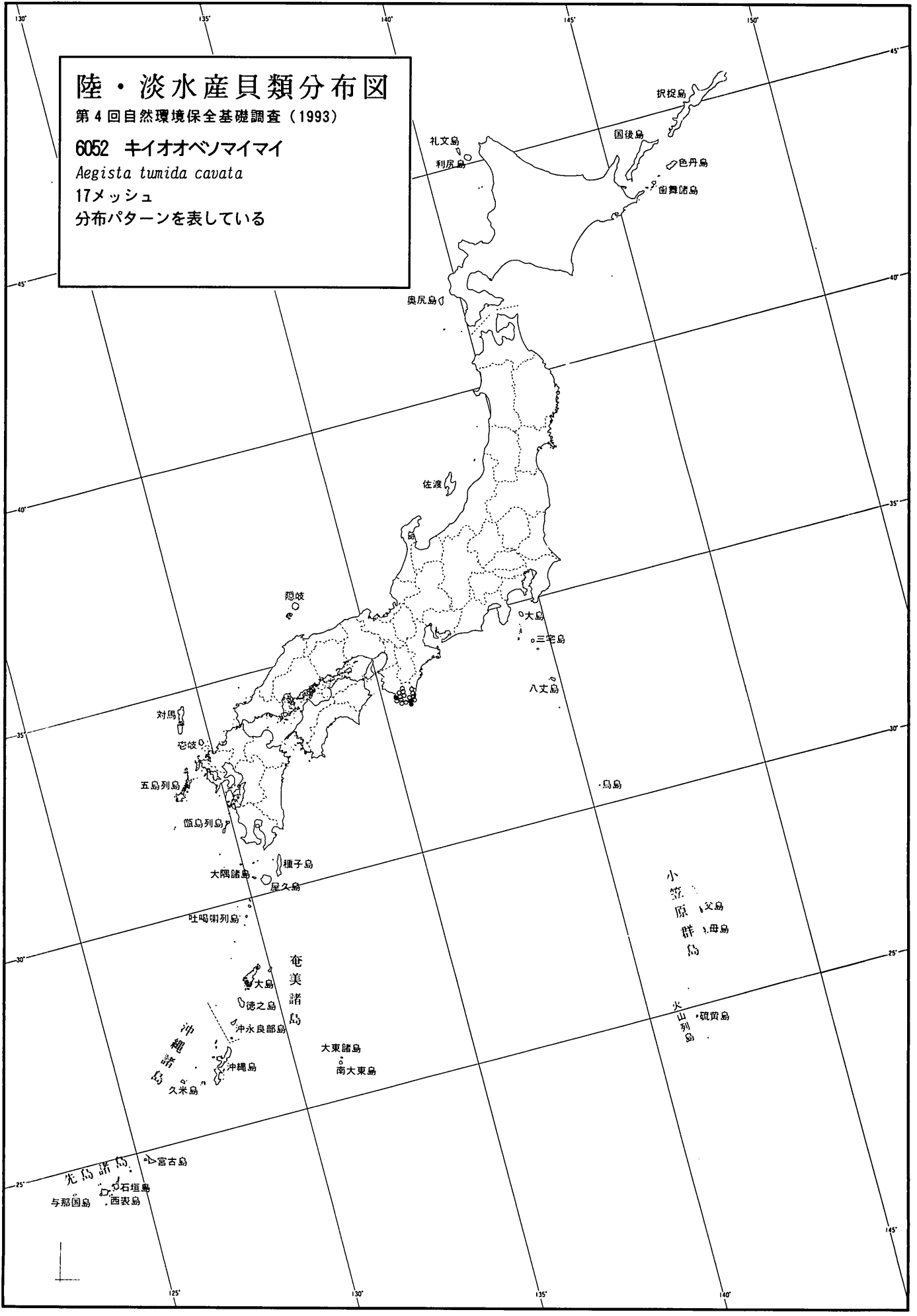
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6052 キイオオベノマイマイ

Aegista tunida cavata

17メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

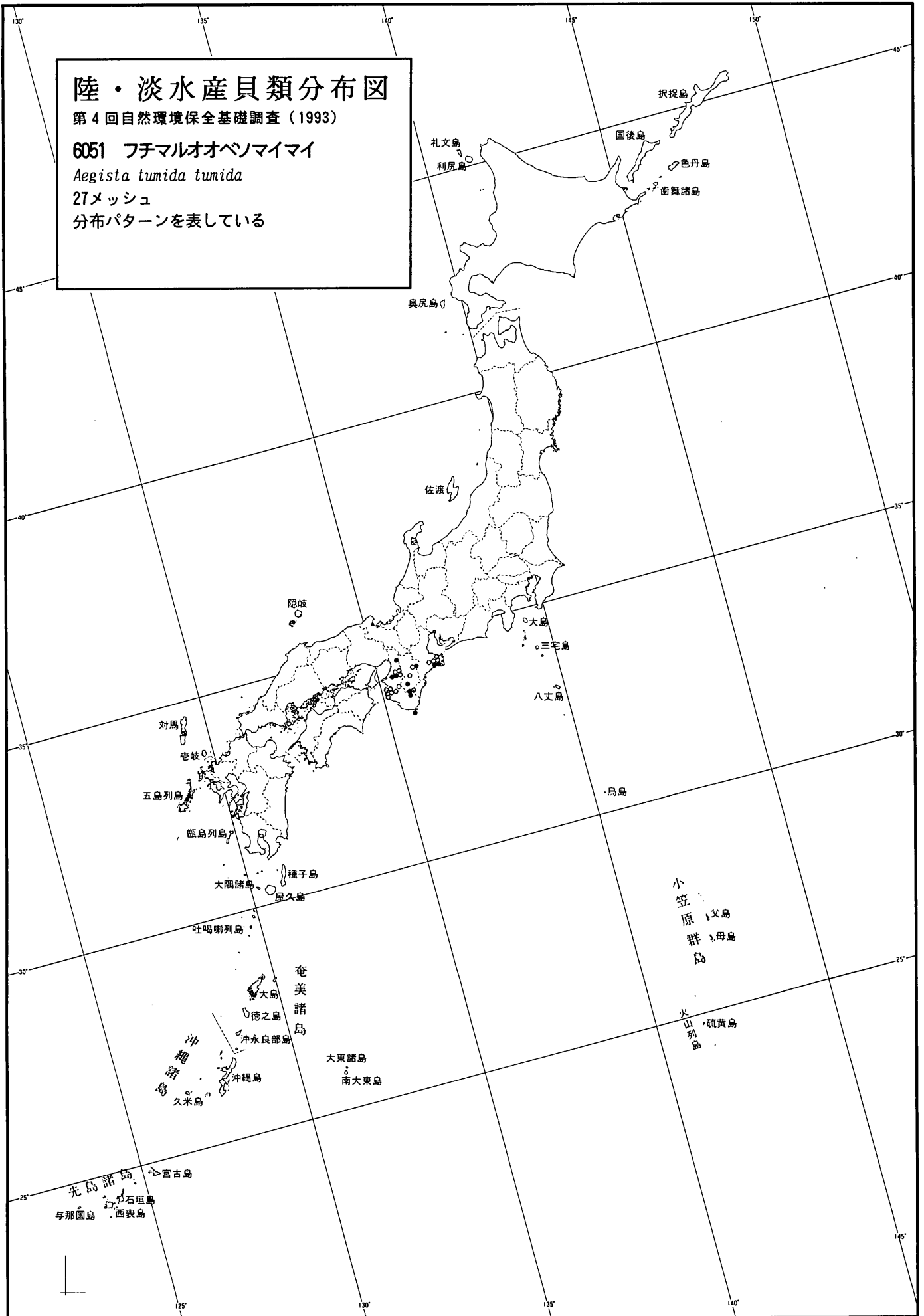
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6051 フチマルオオベノマイマイ

Aegista tumida tumida

27メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

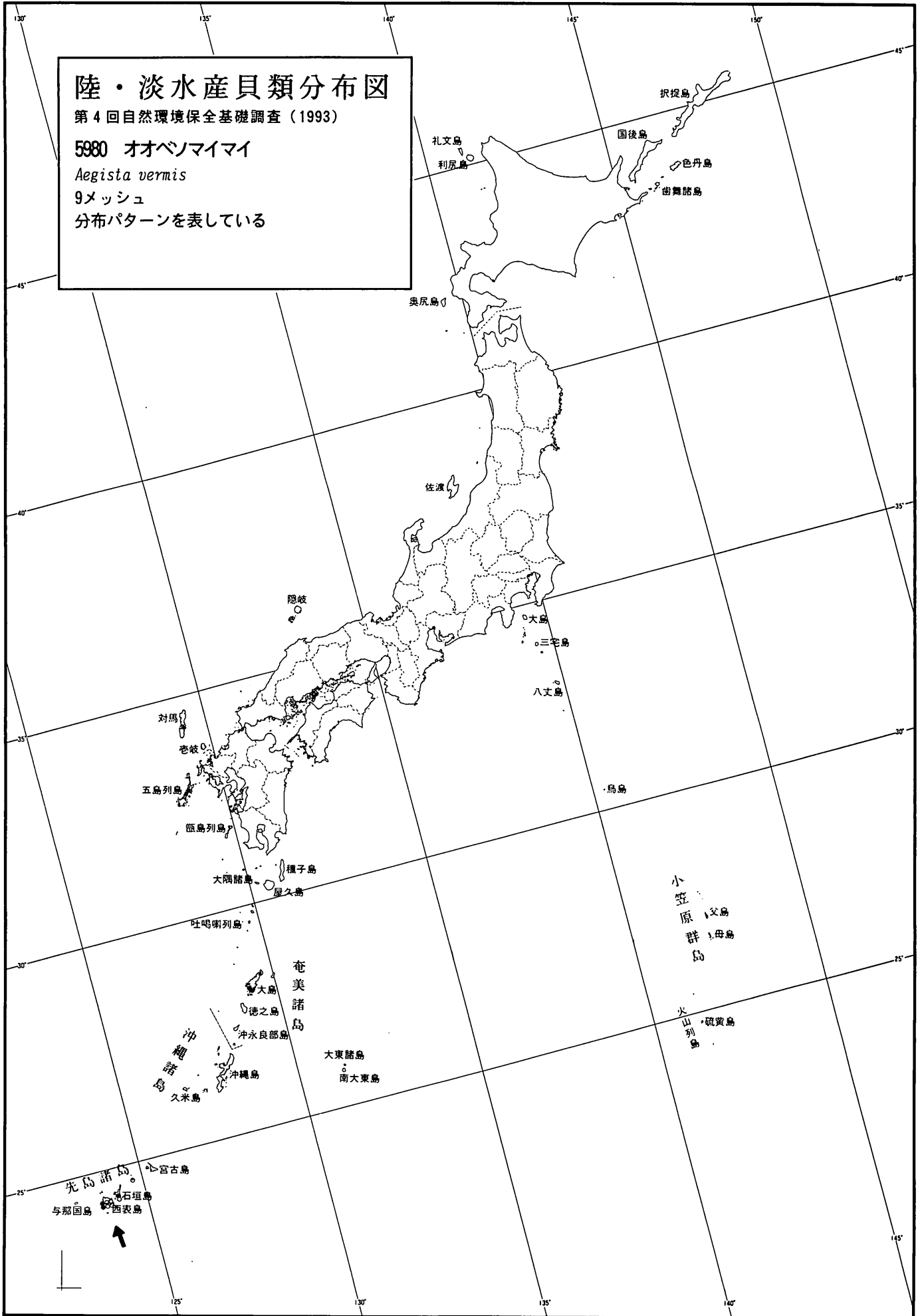
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

5980 オオベノマイマイ

Aegista vermis

9メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

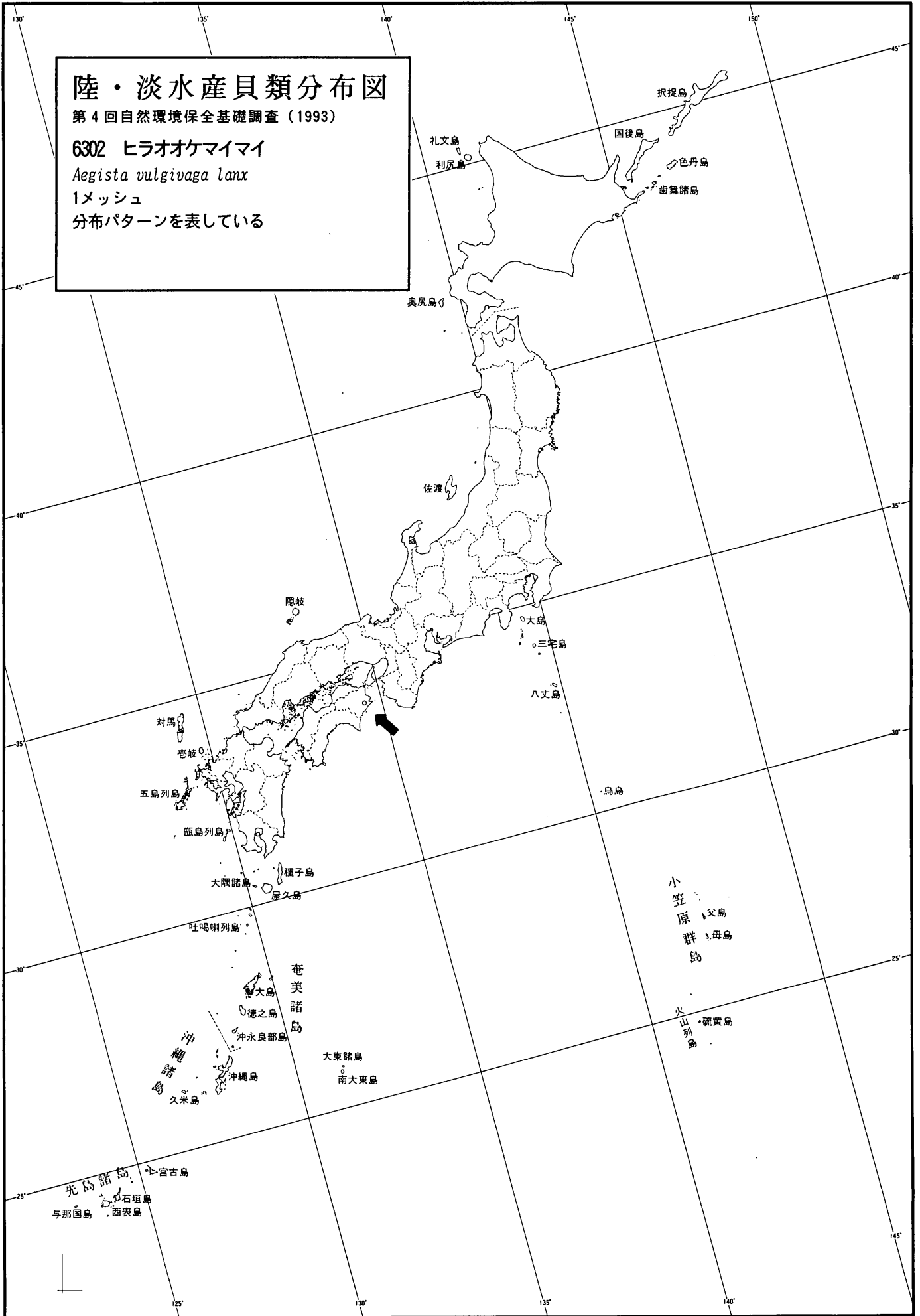
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6302 ヒラオオケマイマイ

Aegista vulgivaga lanx

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

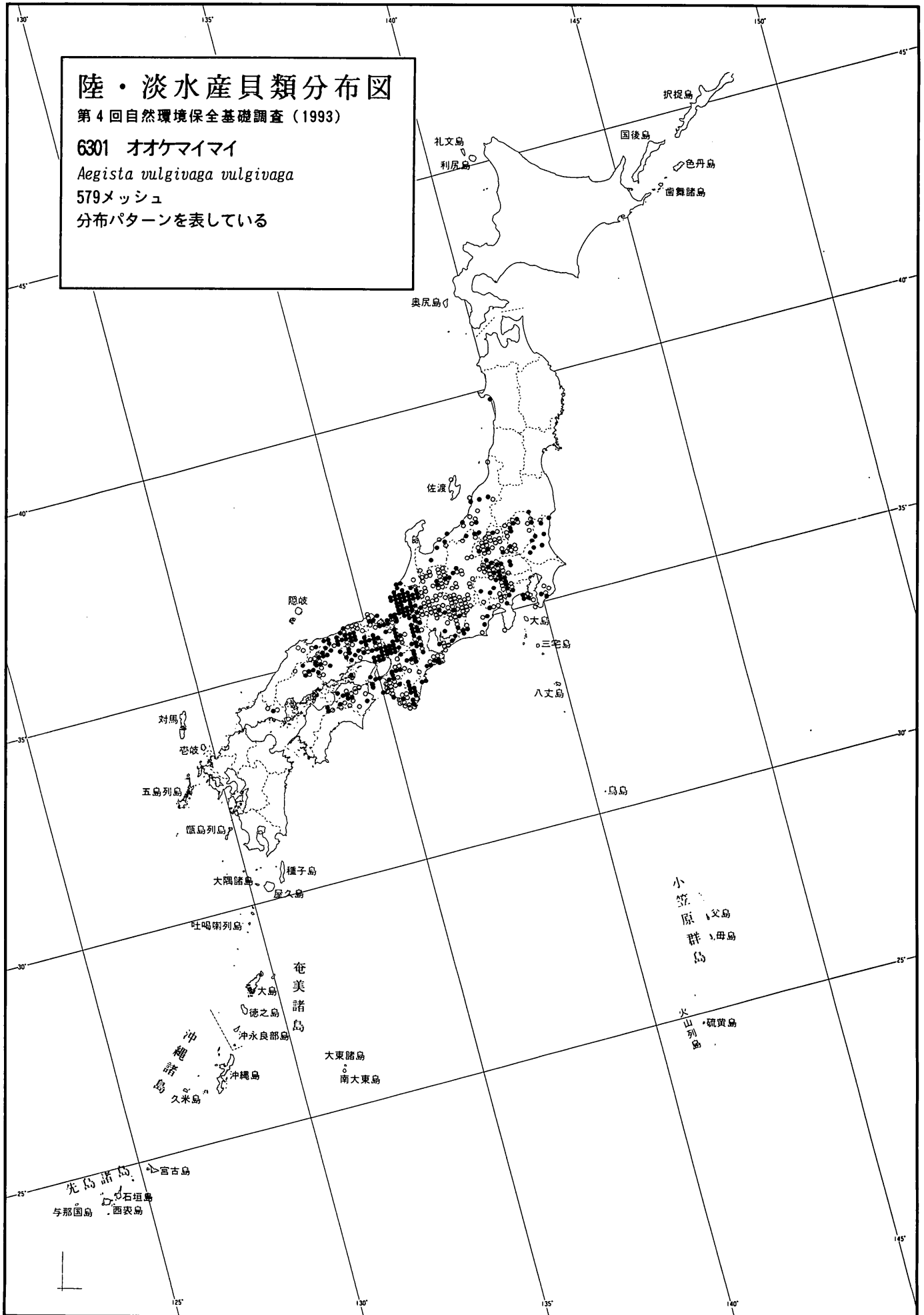
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6301 オオケマイマイ

Aegista vulgivaga vulgivaga

579メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

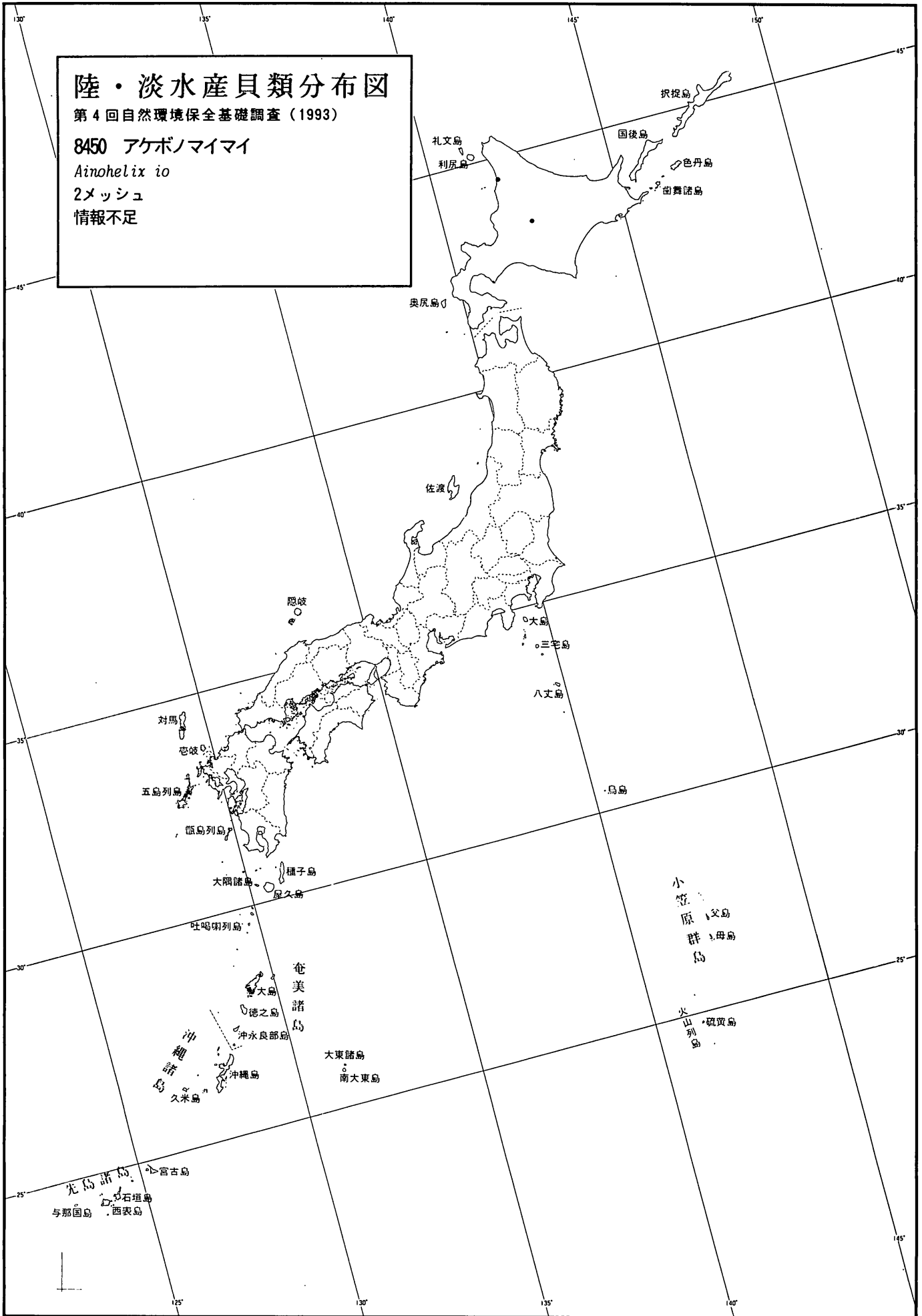
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8450 アケボノマイマイ

Ainohelix io

2メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

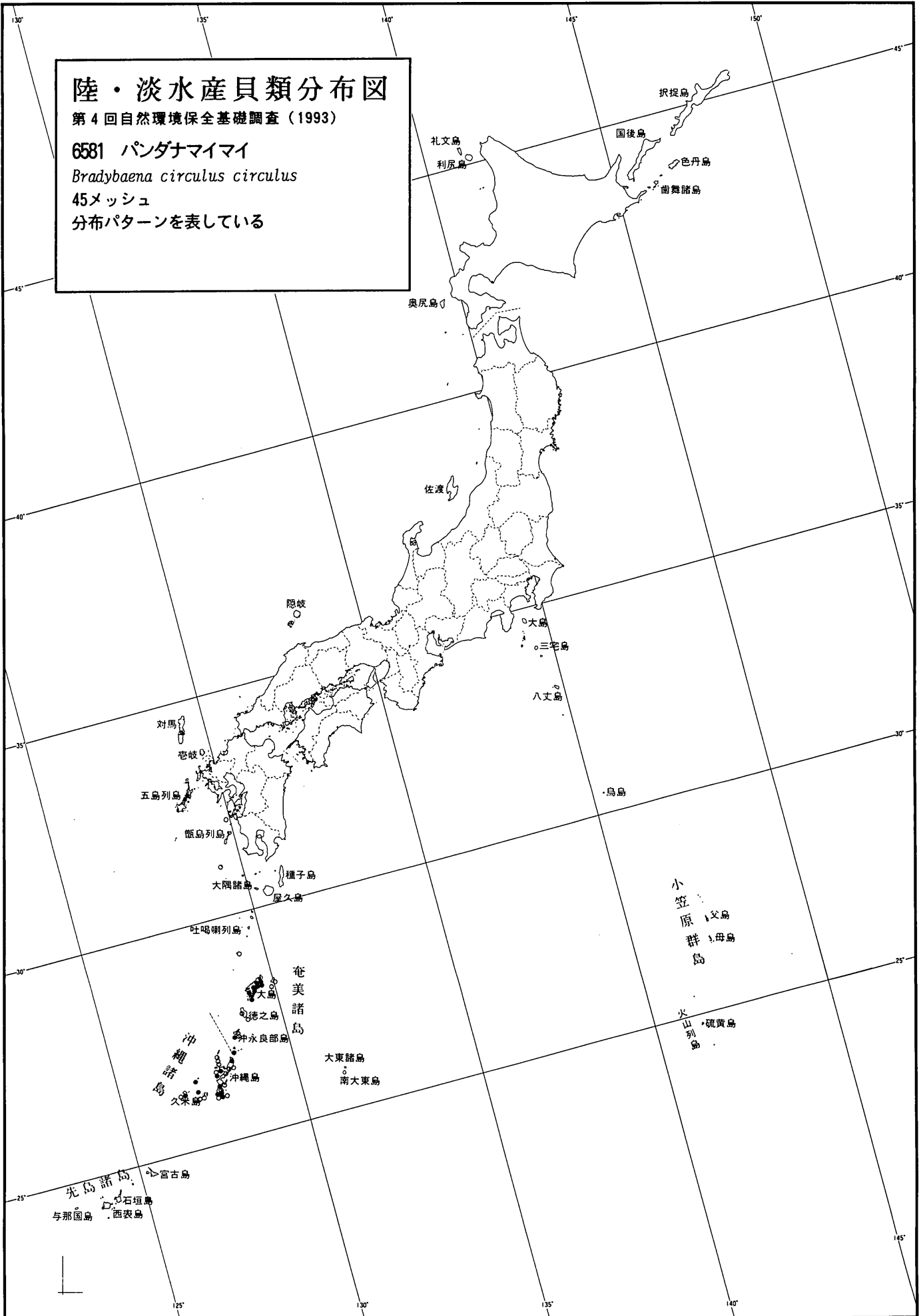
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6581 パンダナマイマイ

Bradybaena circulus circulus

45メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

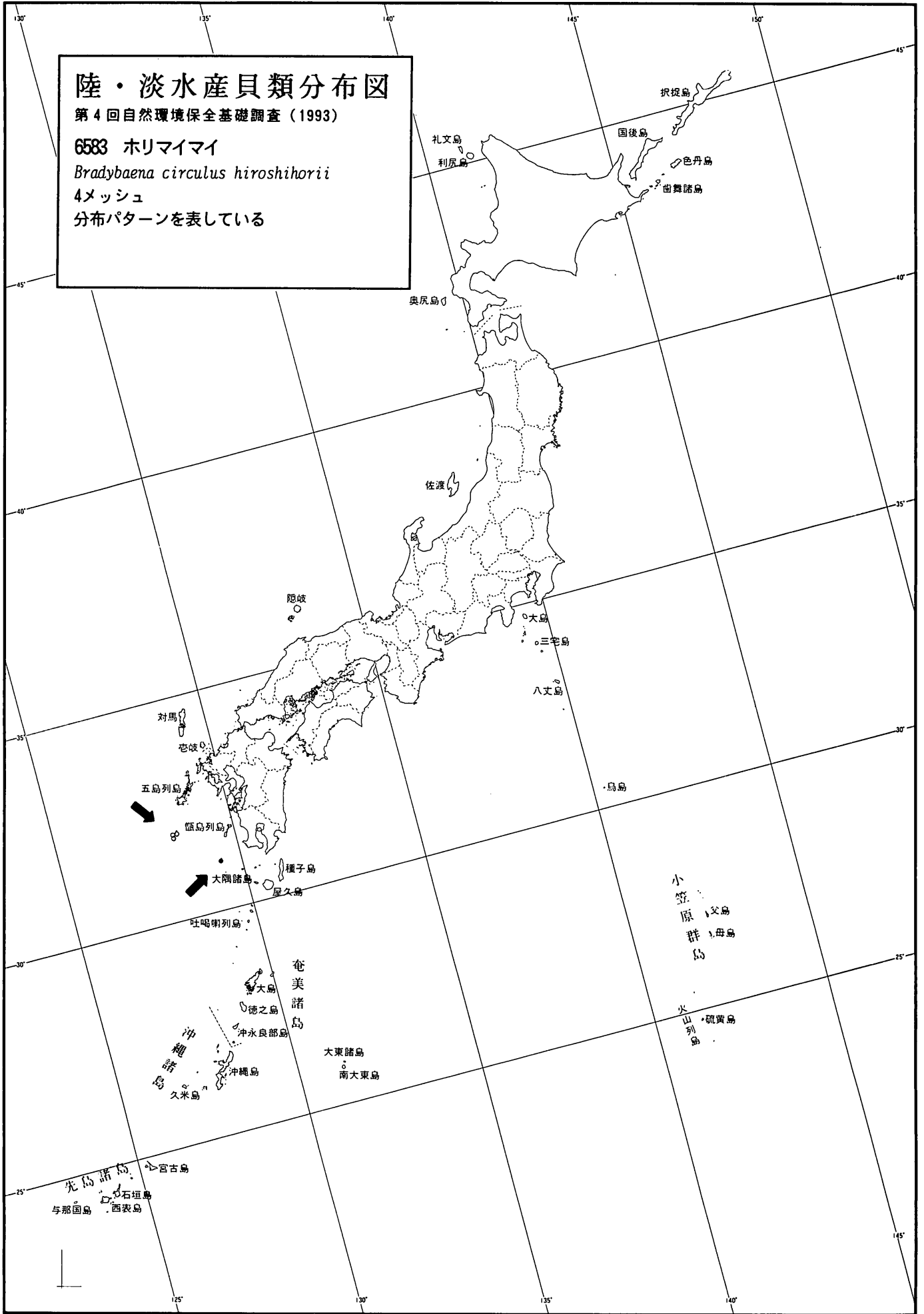
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6583 ホリマイマイ

Bradybaena circulus hirosihorii

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

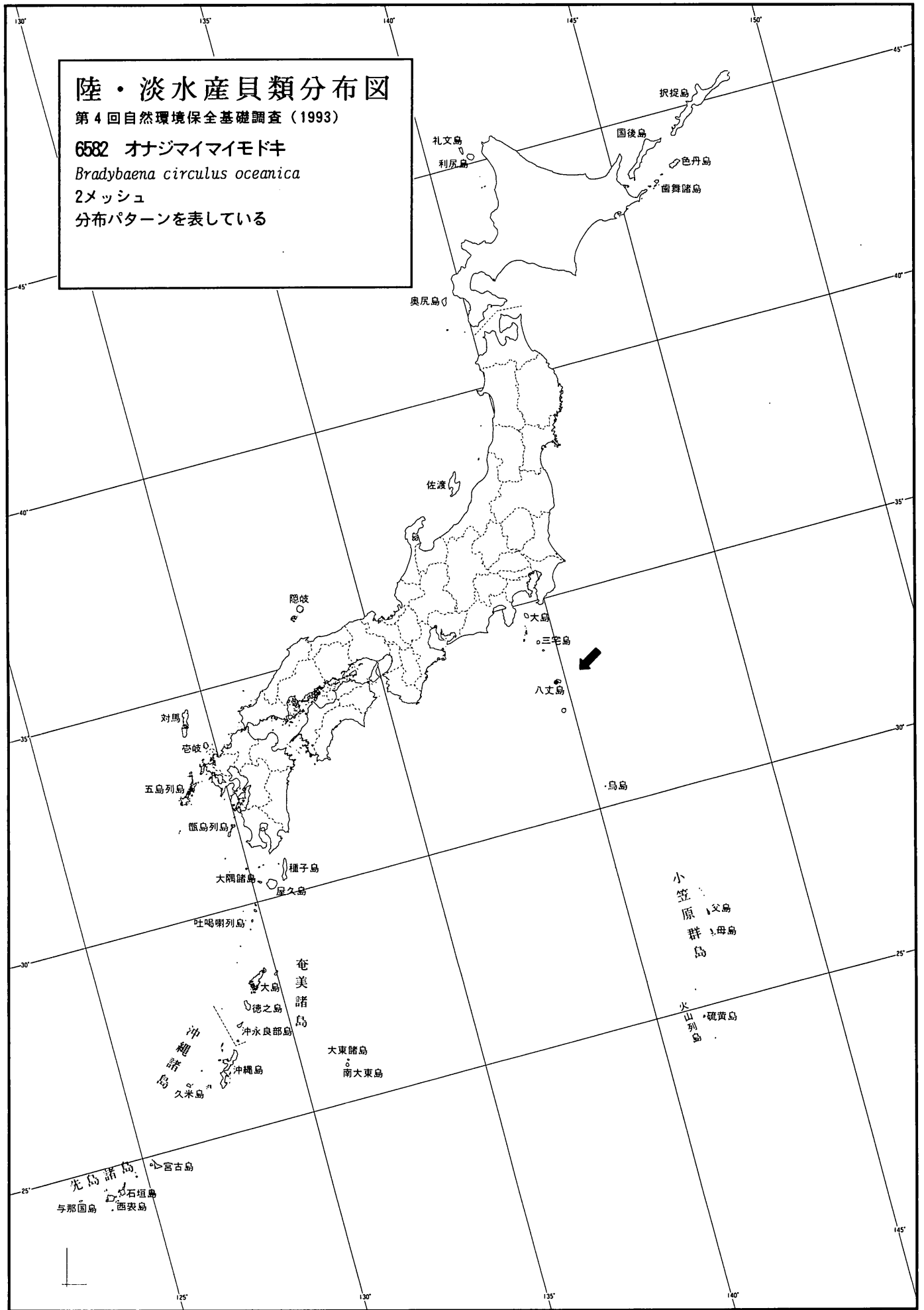
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6582 オナジマイマイモドキ

Bradybaena circulus oceanica

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

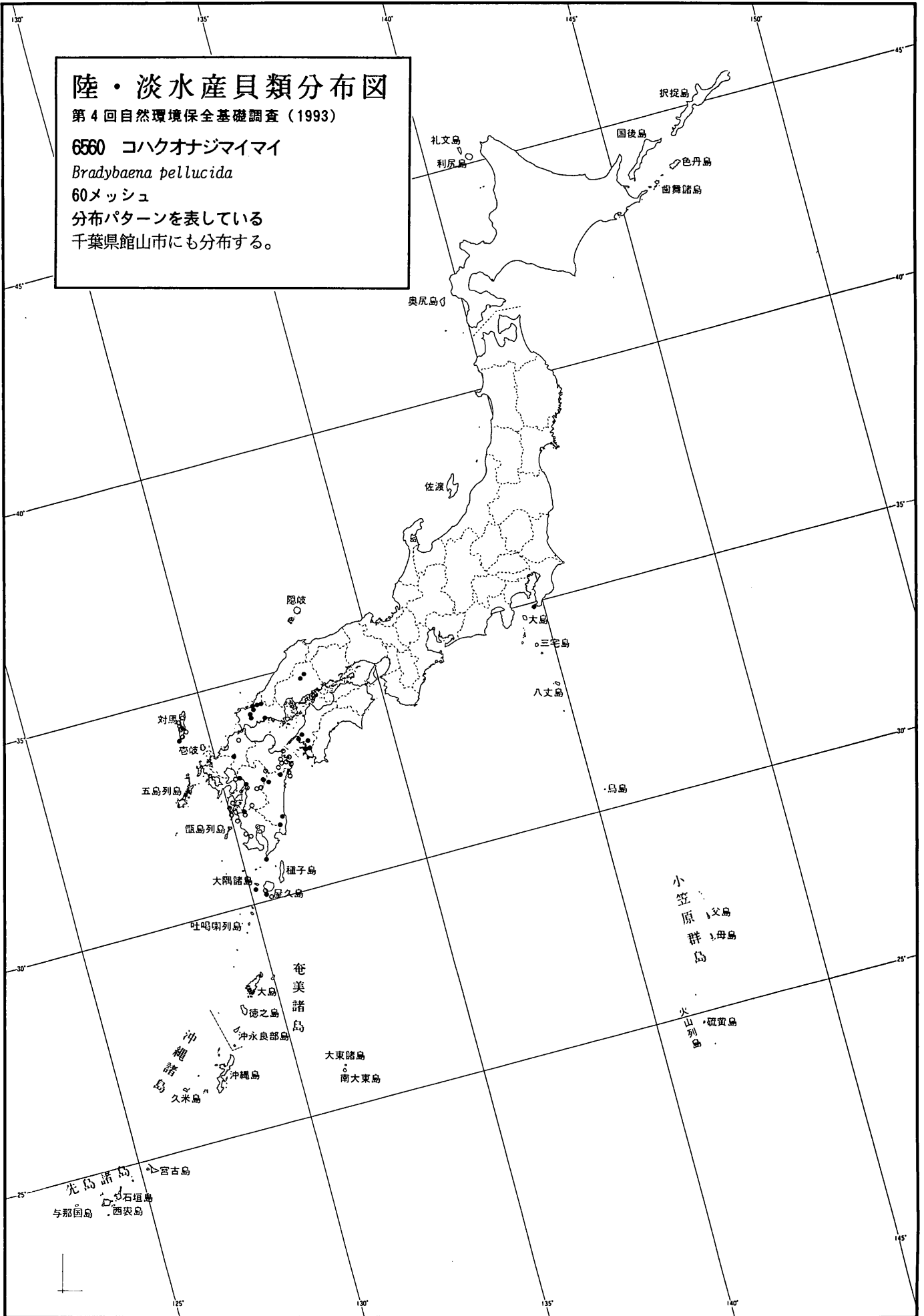
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6560 コハクオナジマイマイ

Bradybaena pellucida

60メッシュ

分布パターンを表している
千葉県館山市にも分布する。



陸・淡水産貝類分布図

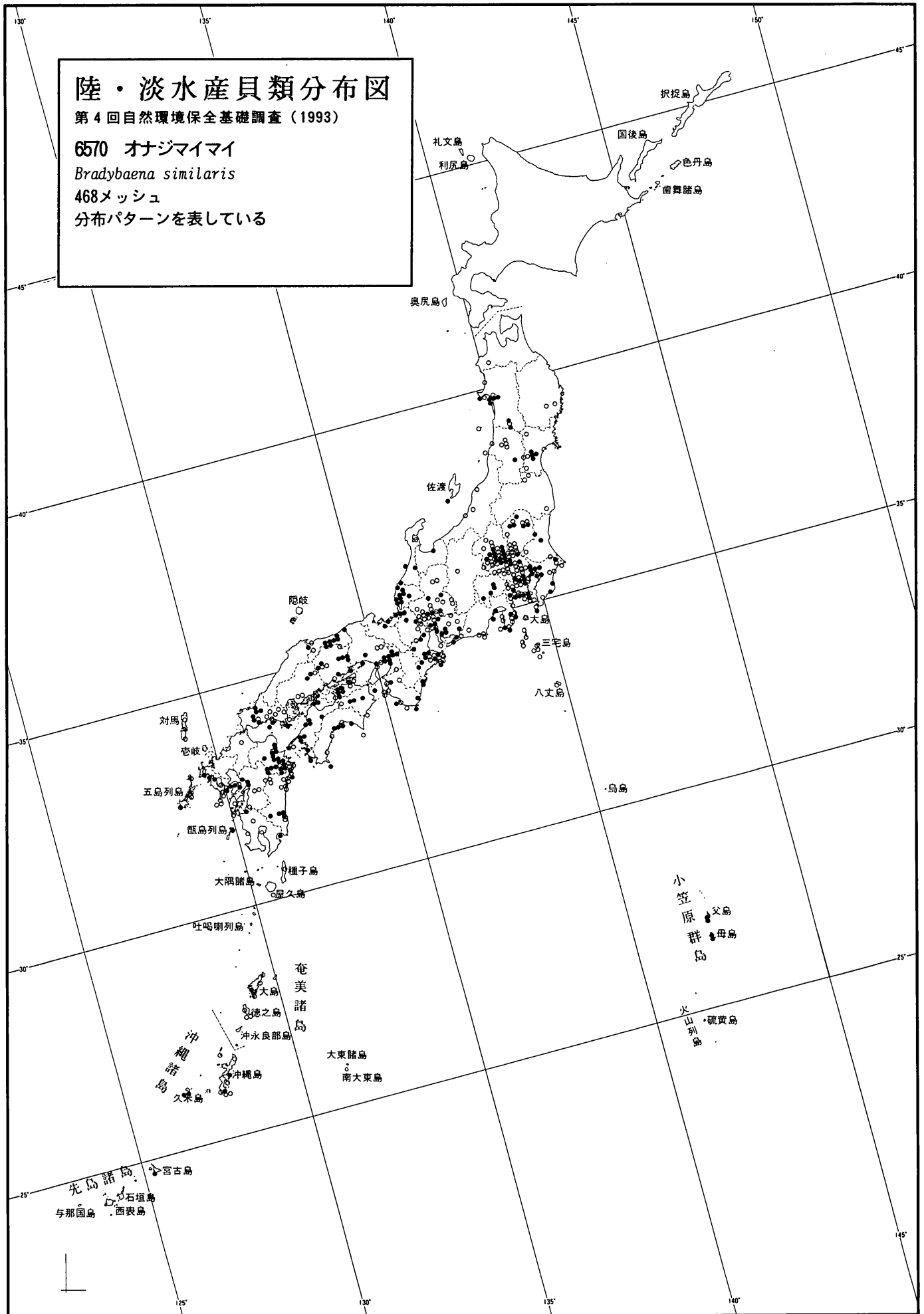
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6570 オナジマイマイ

Bradybaena similaris

468メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

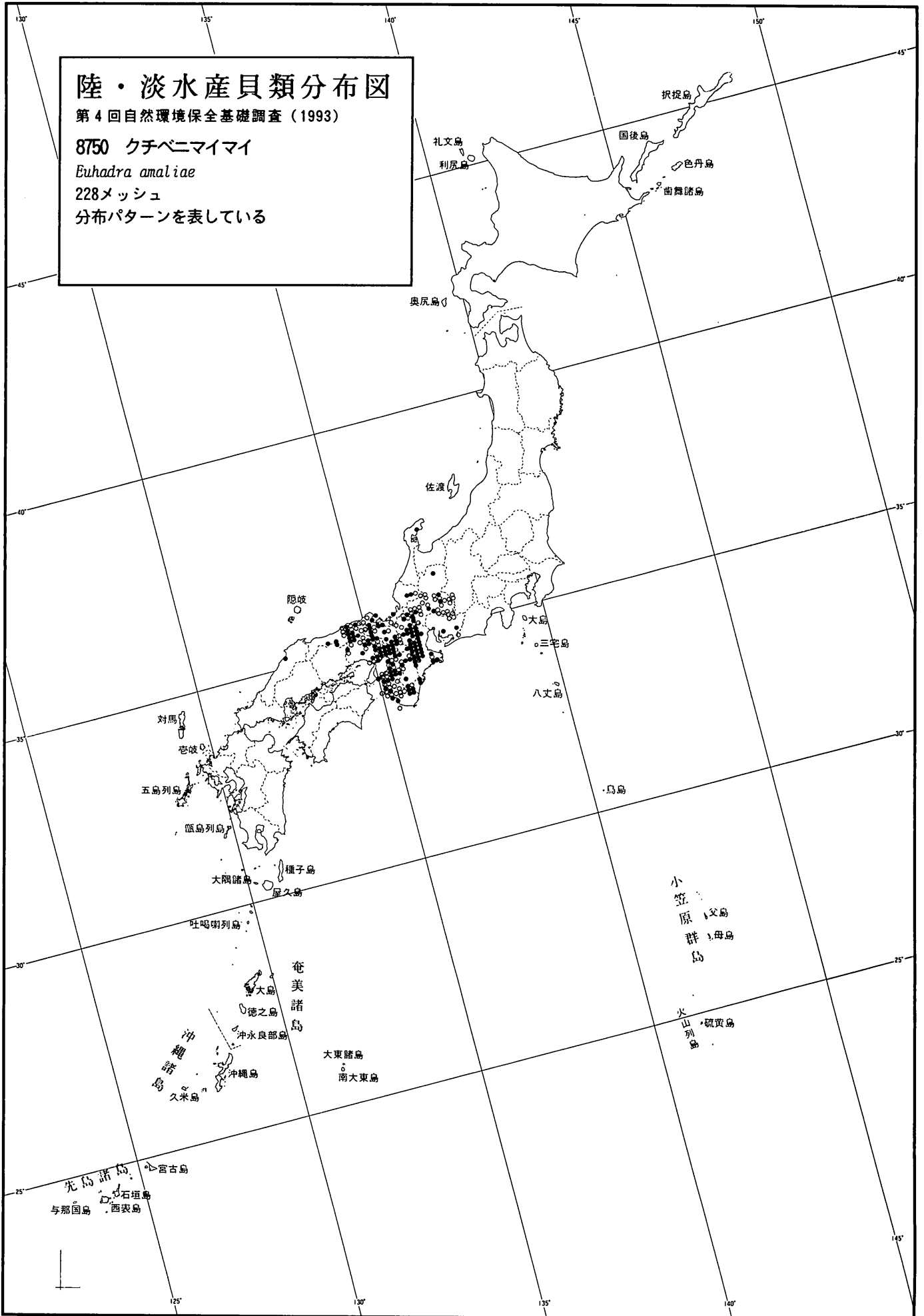
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8750 クチペニマイマイ

Euhadra amaliae

228メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

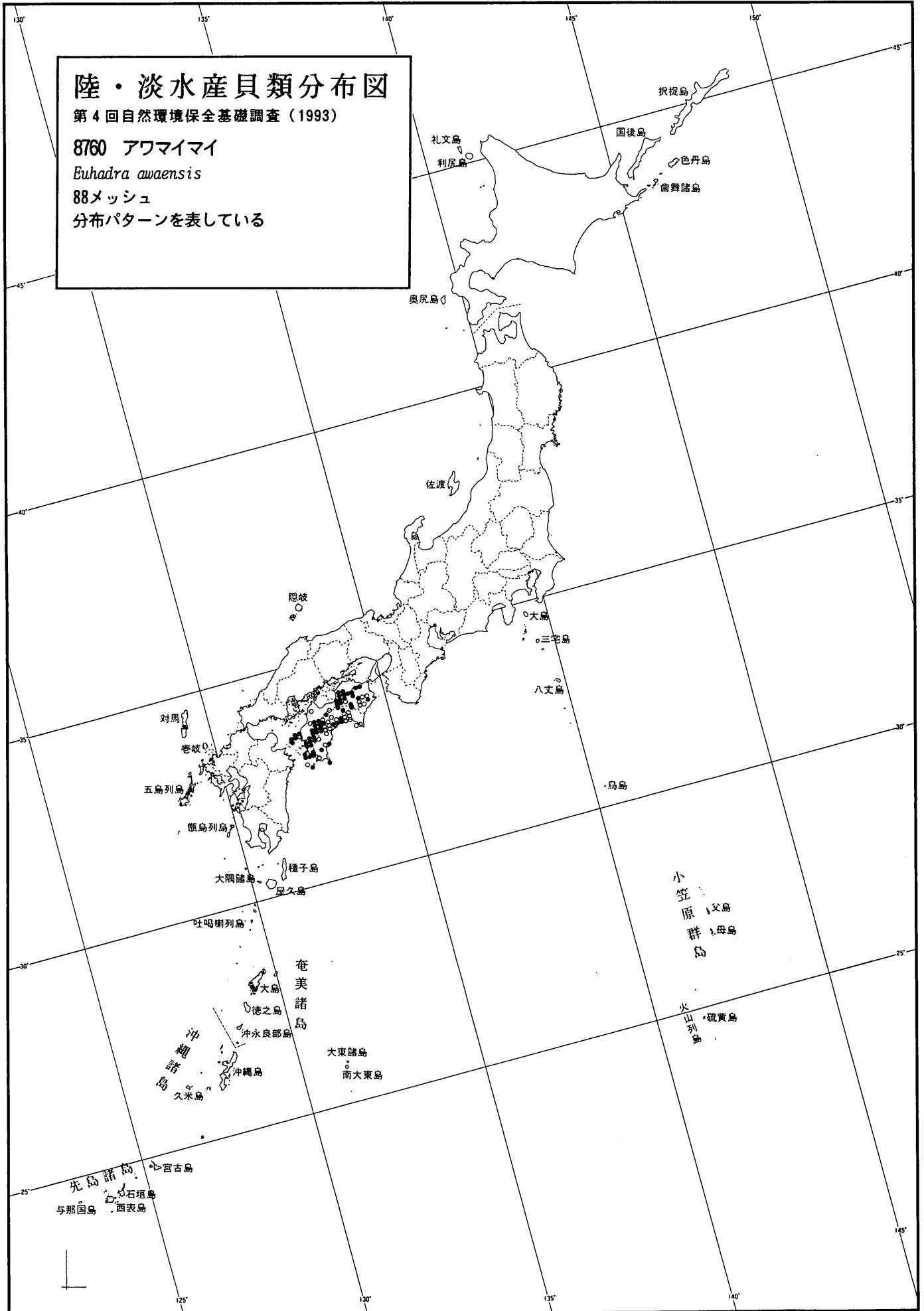
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8760 アワマイマイ

Euhadra awaensis

88メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

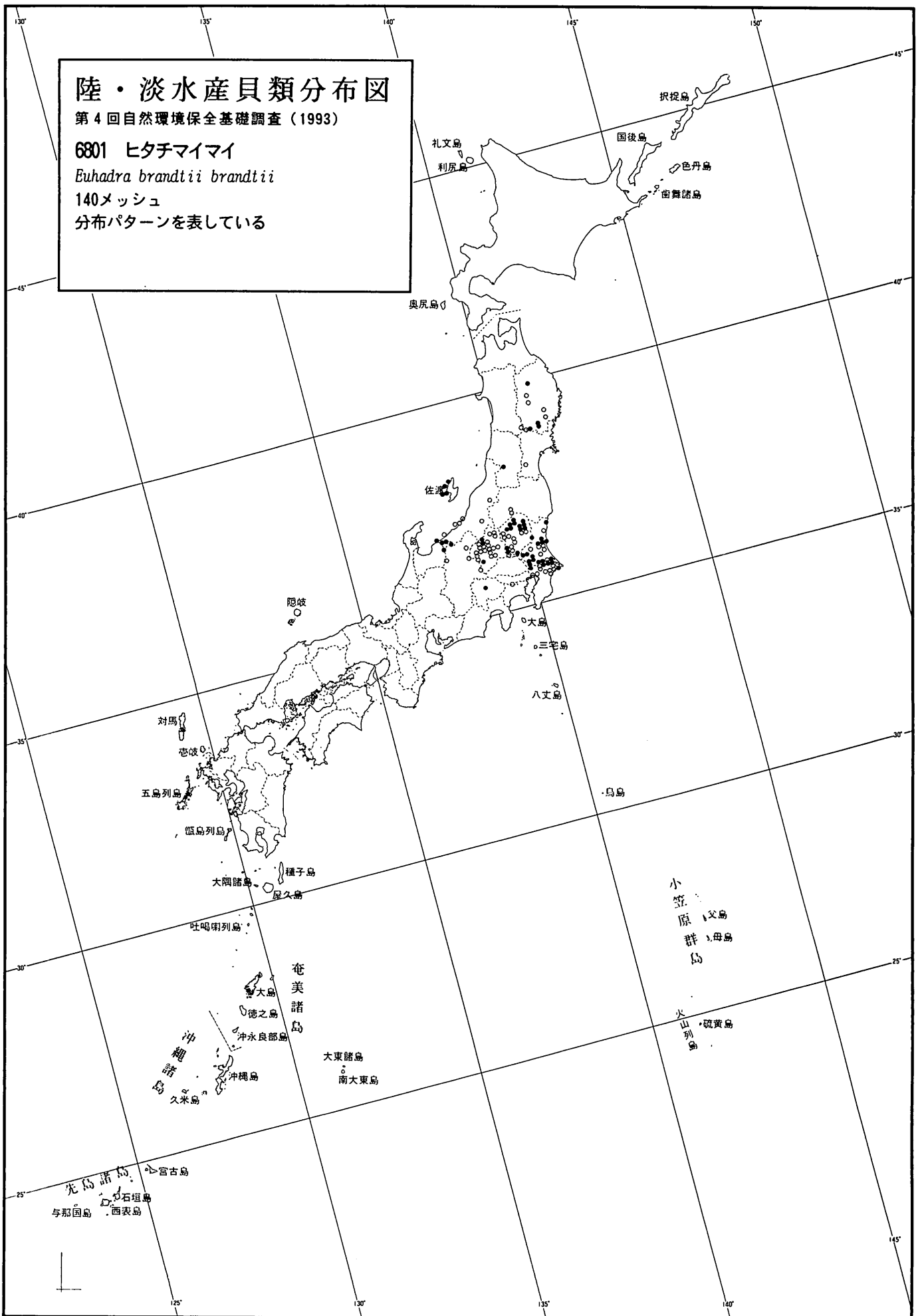
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6801 ヒタチマイマイ

Euhadra brandtii brandtii

140メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

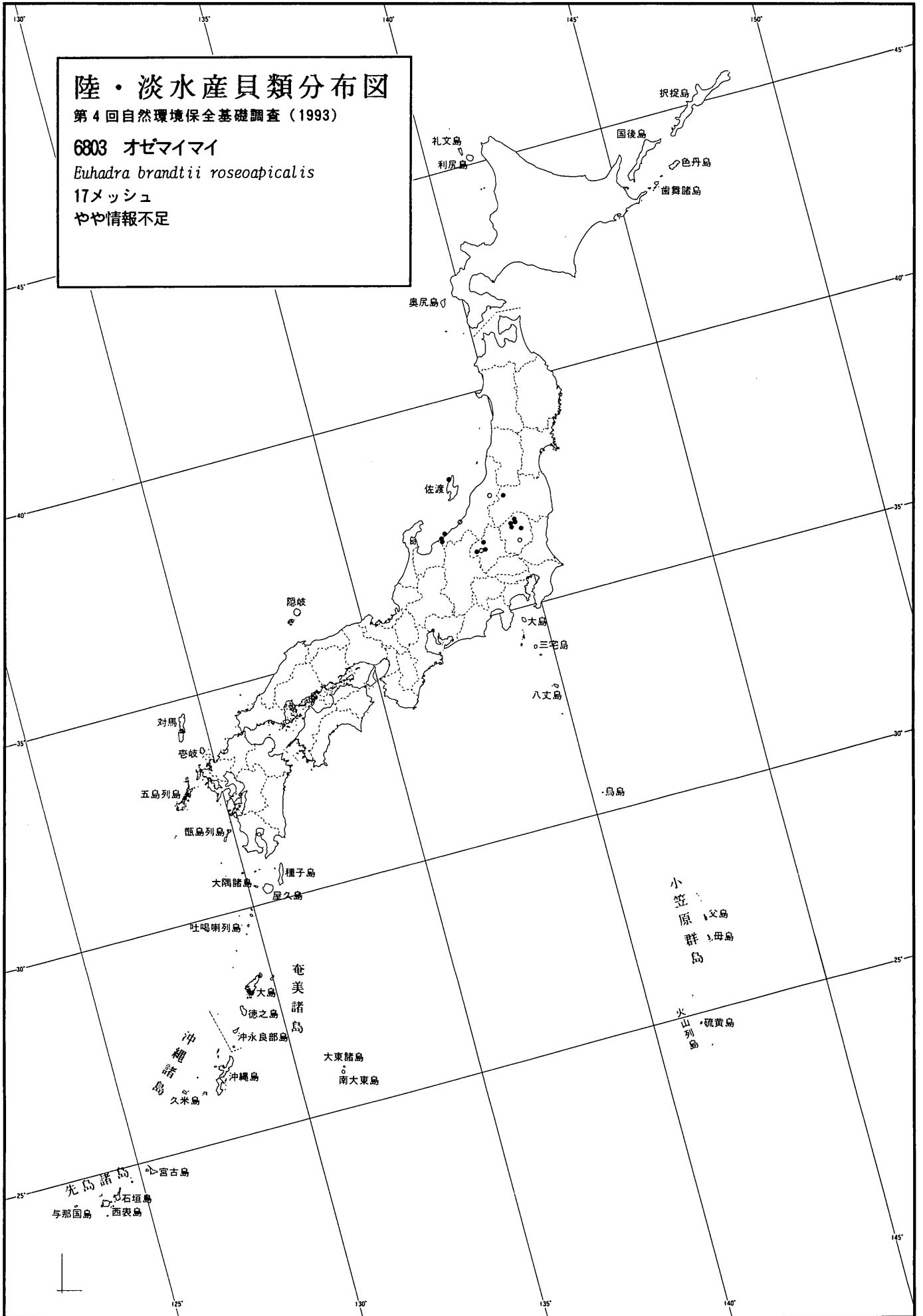
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6803 オゼマイマイ

Euhadra brandtii roseoapicalis

17メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

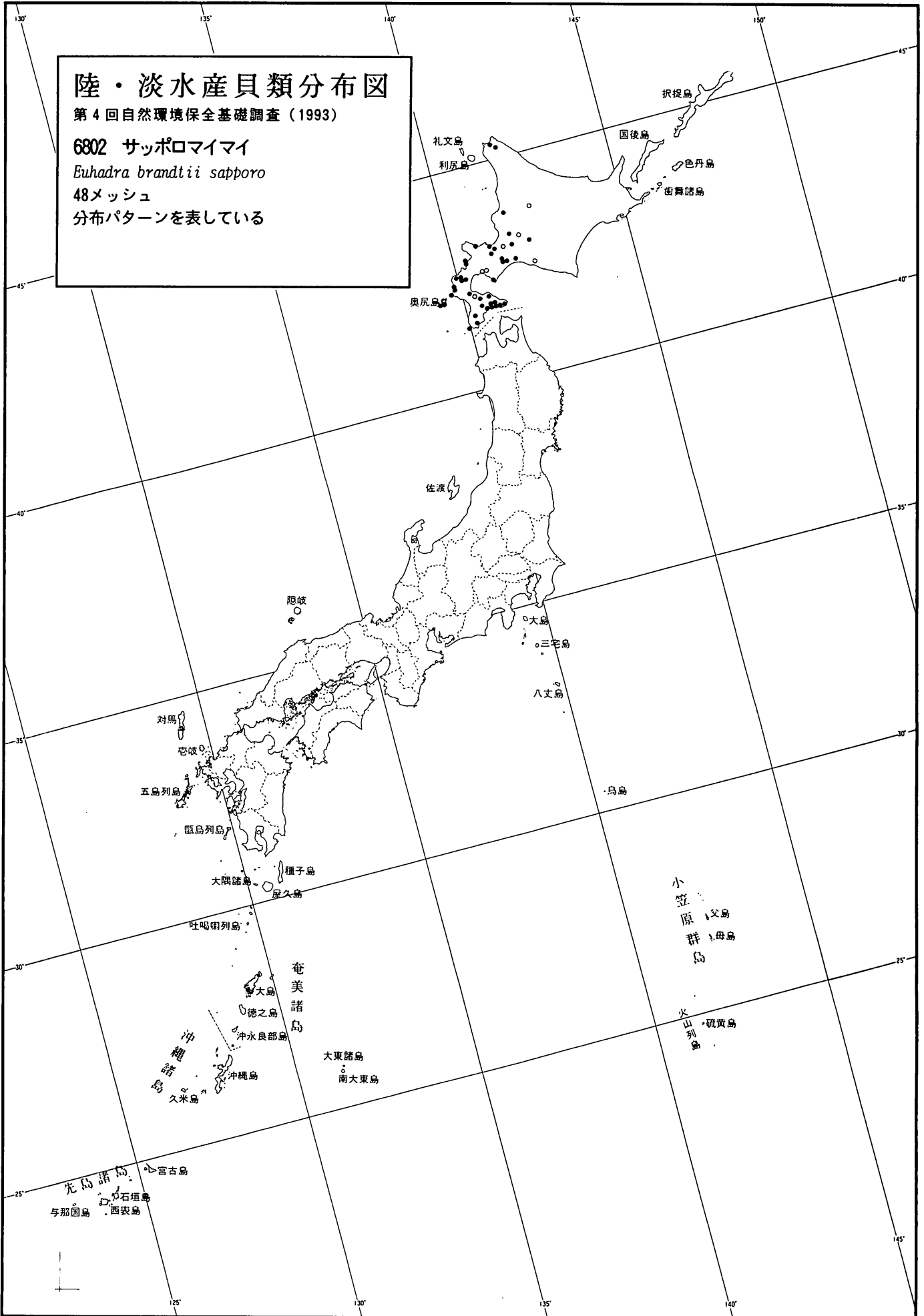
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6802 サッポロマイマイ

Euhadra brandtii sapporo

48メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

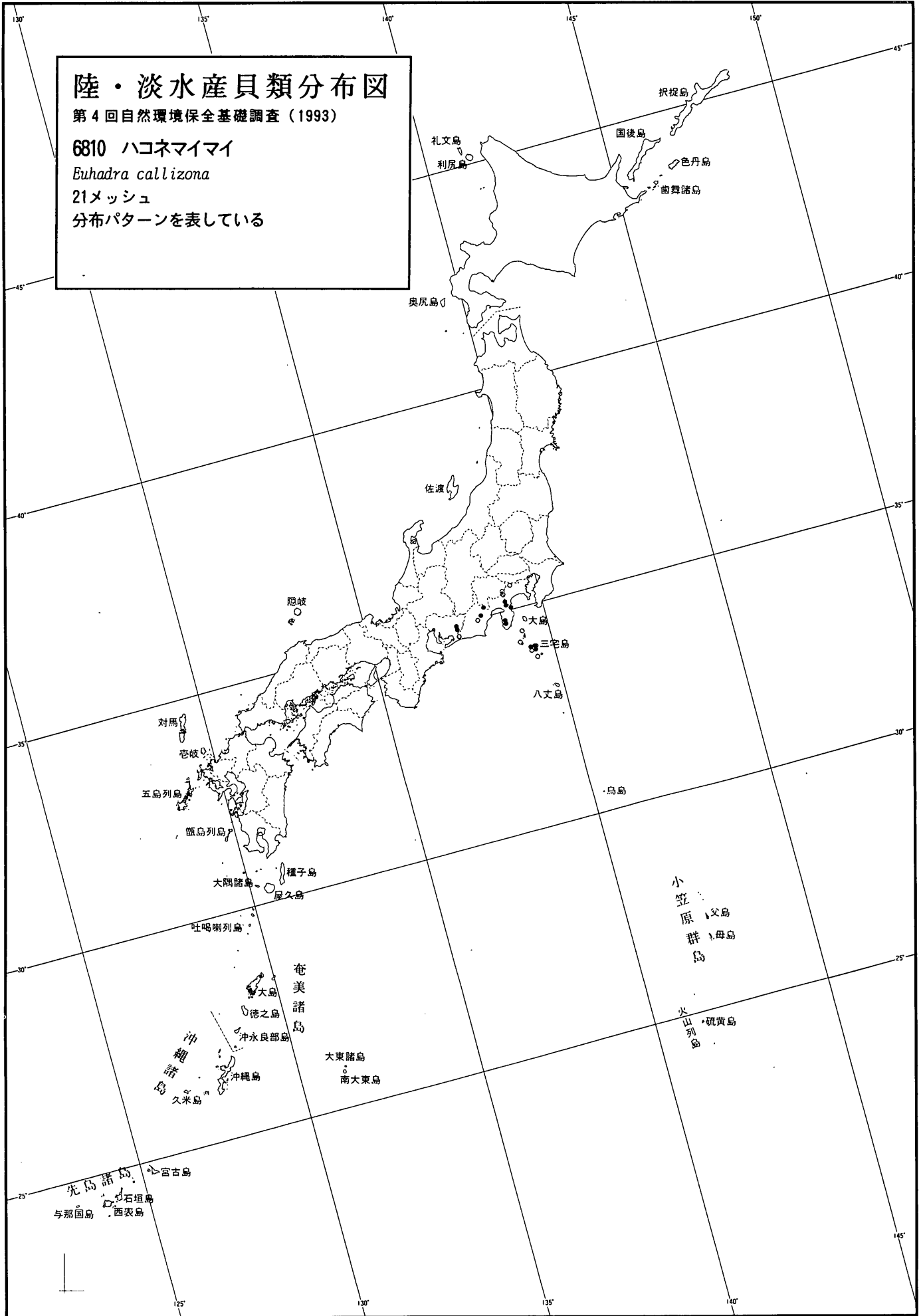
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6810 ハコネマイマイ

Euhadra callizona

21メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

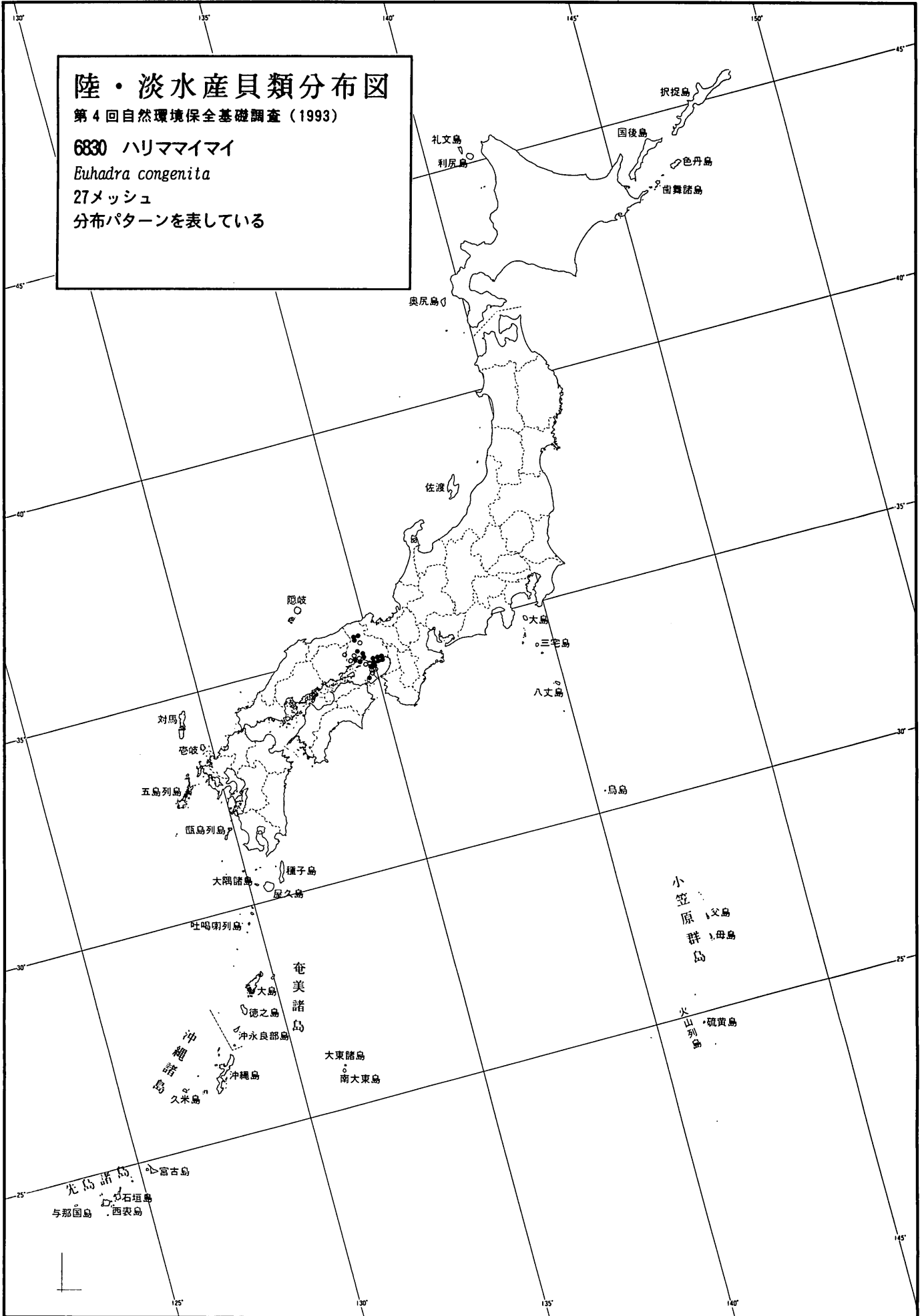
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6830 ハリママイマイ

Euhadra congenita

27メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

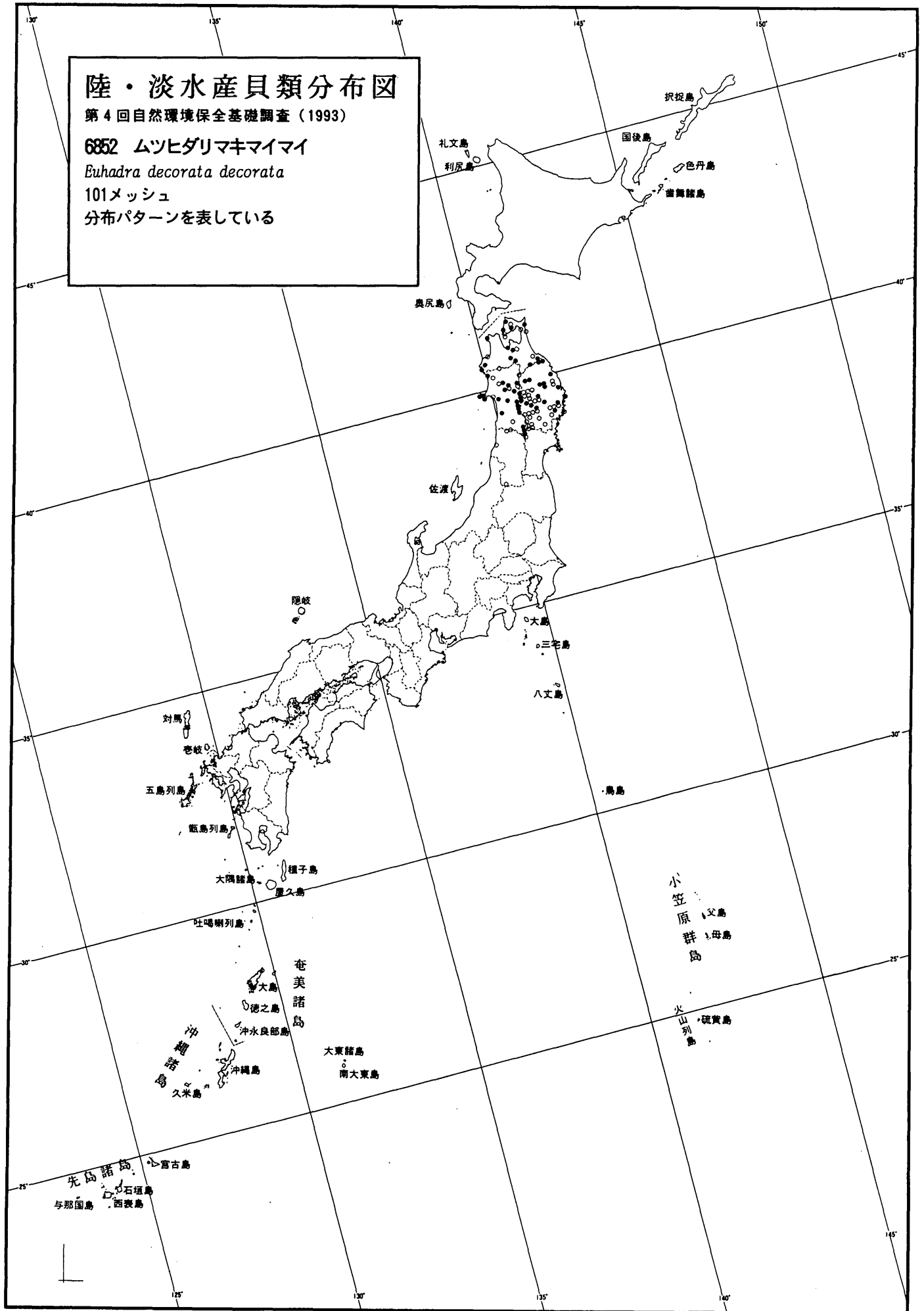
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6852 ムツヒダリマキマイマイ

Euhadra decorata decorata

101メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

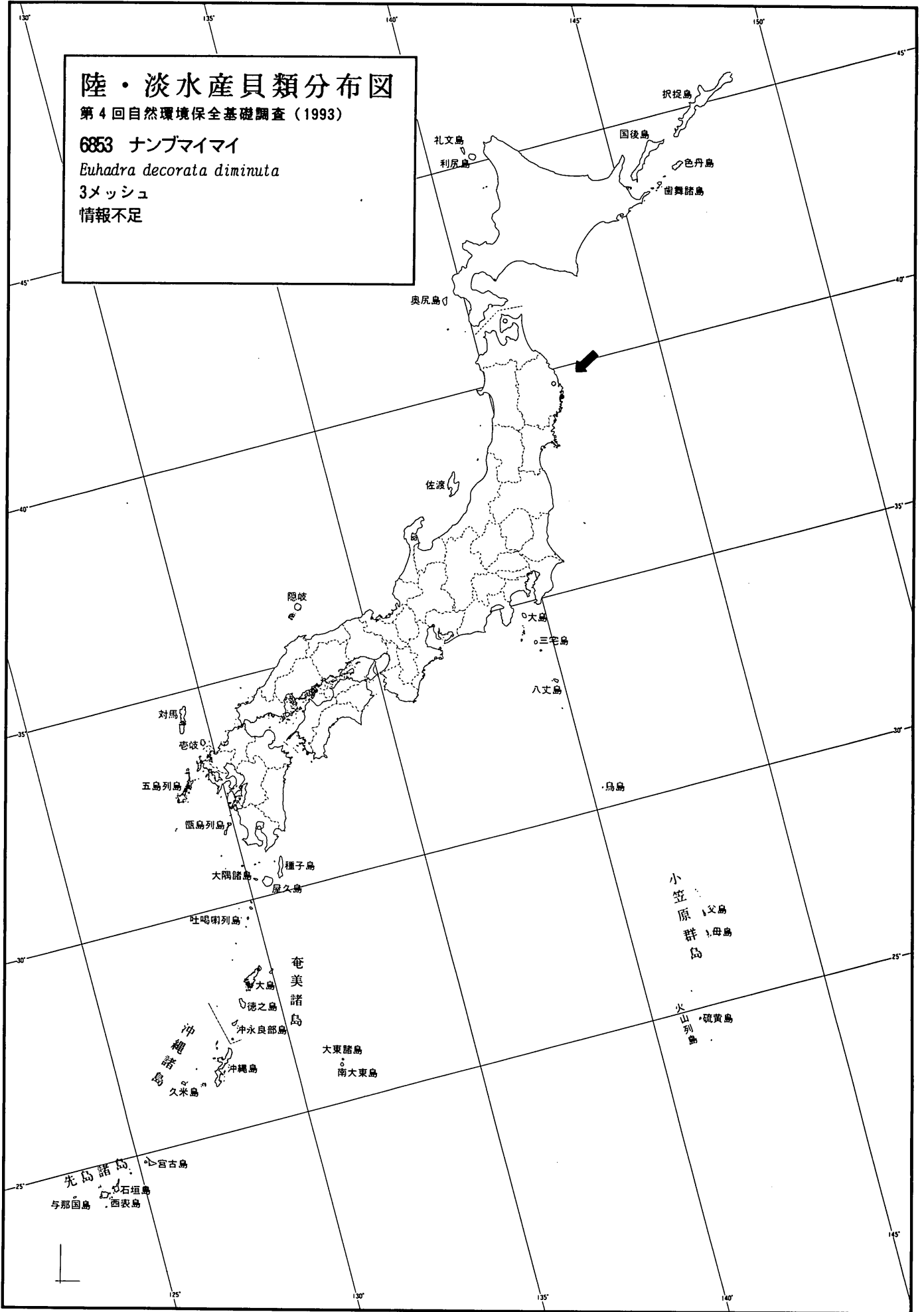
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6853 ナンプマイマイ

Euhadra decorata diminuta

3メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

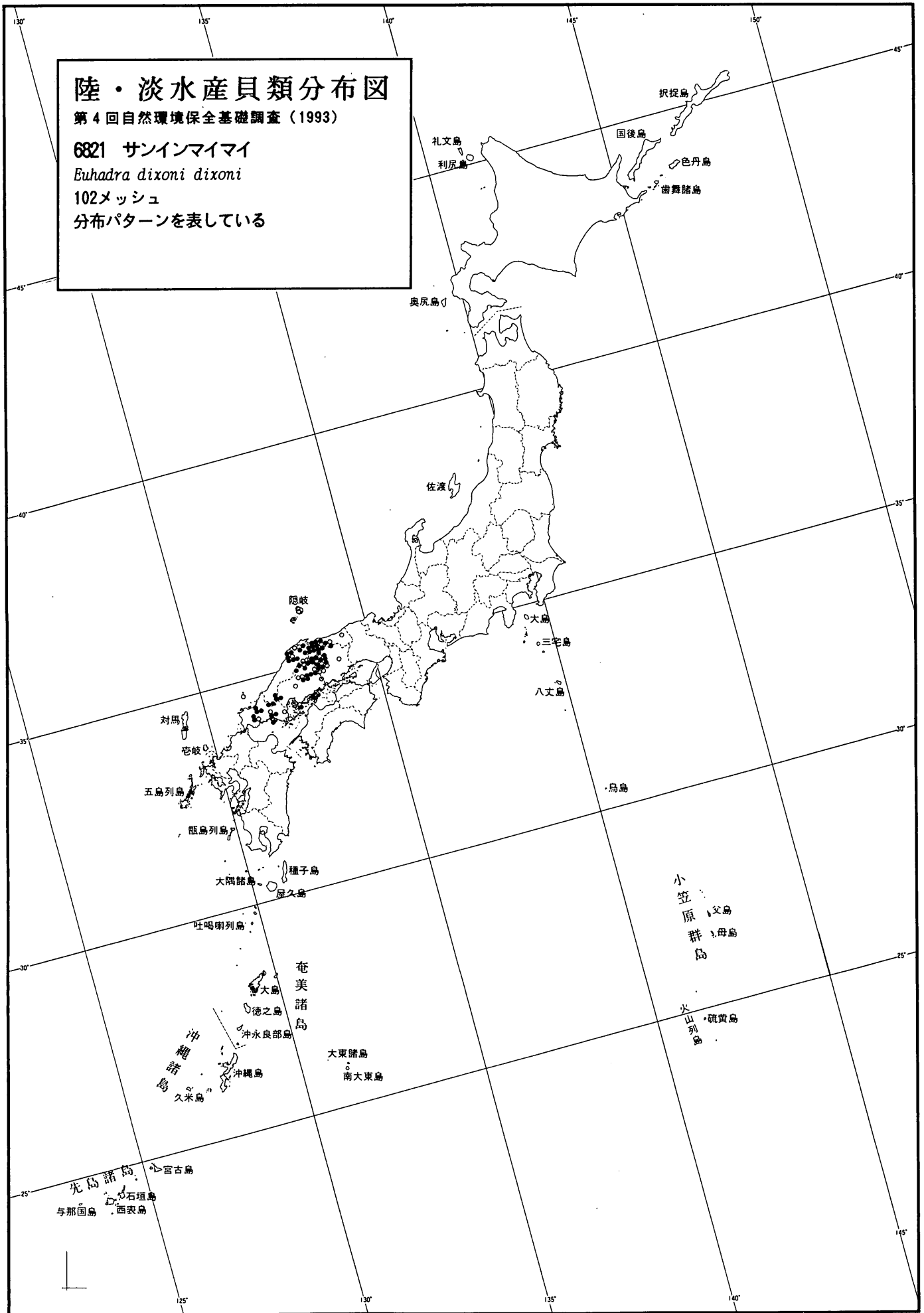
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6821 サンインマイマイ

Euhadra dixonii dixonii

102メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

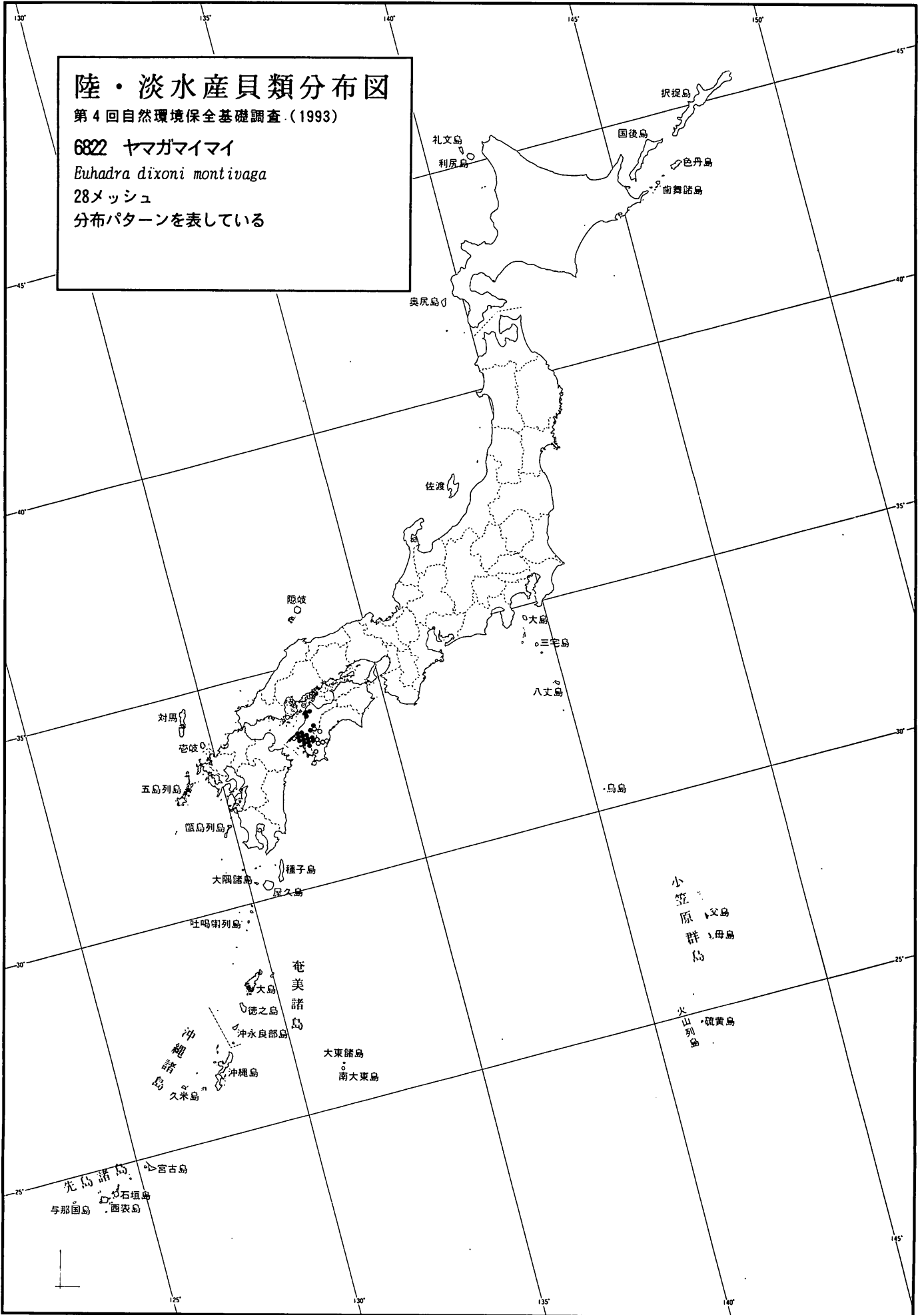
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6822 ヤマガマイマイ

Euhadra dixonii montivaga

28メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

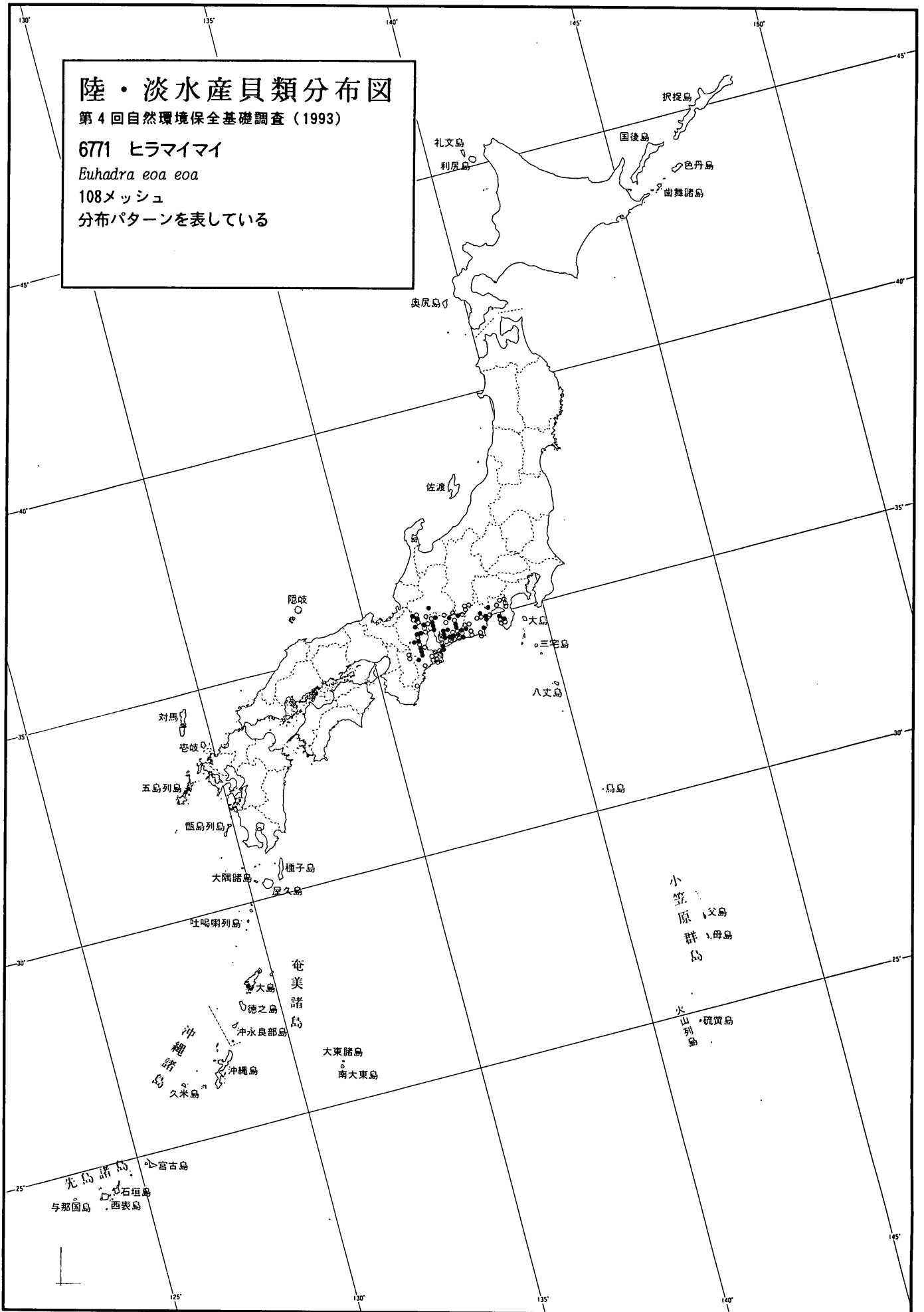
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6771 ヒラマイマイ

Euhadra eoa eoa

108メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

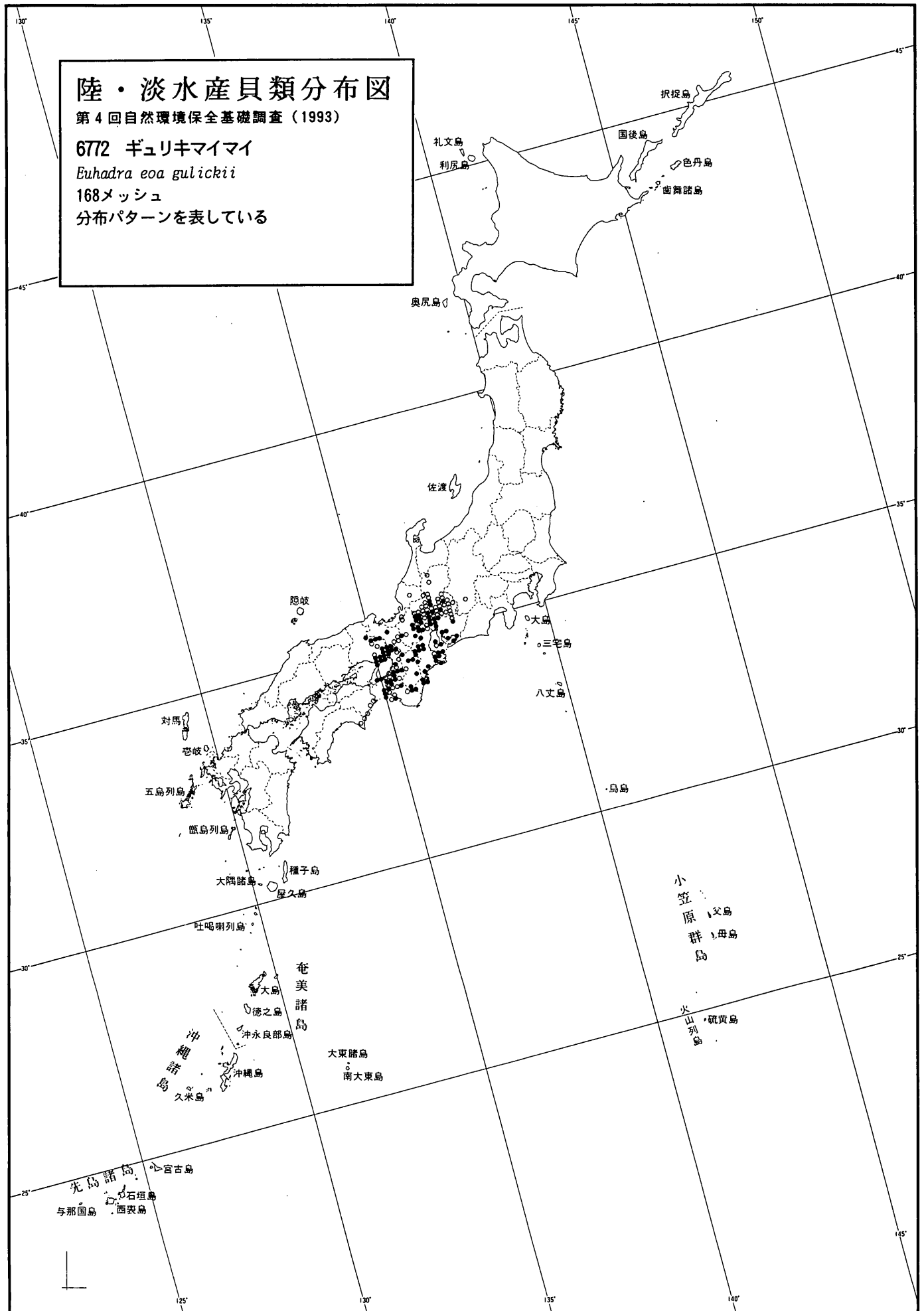
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6772 ギュリキマイマイ

Euhadra eoa gulickii

168メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

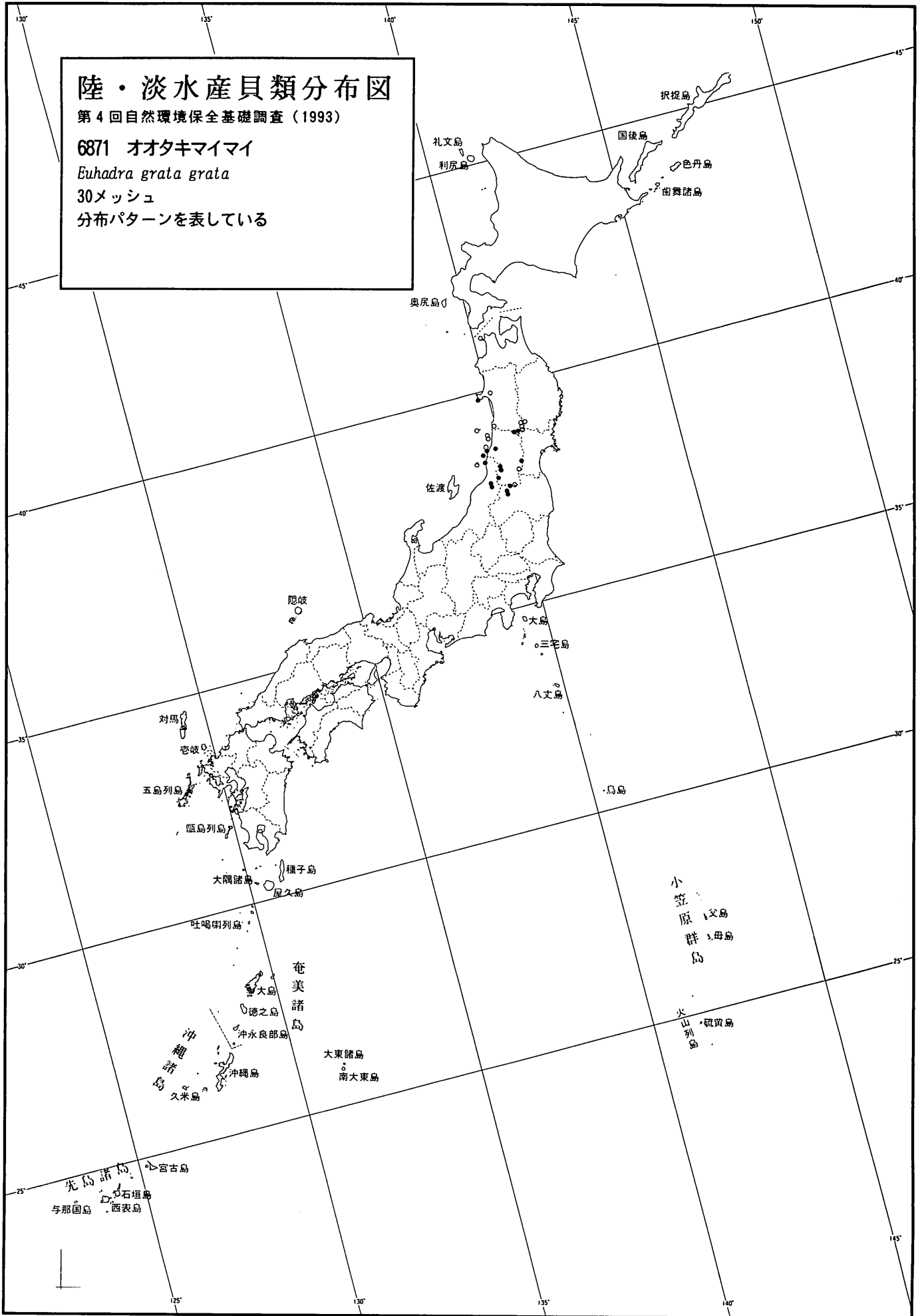
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6871 オオタキマイマイ

Euhadra grata grata

30メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

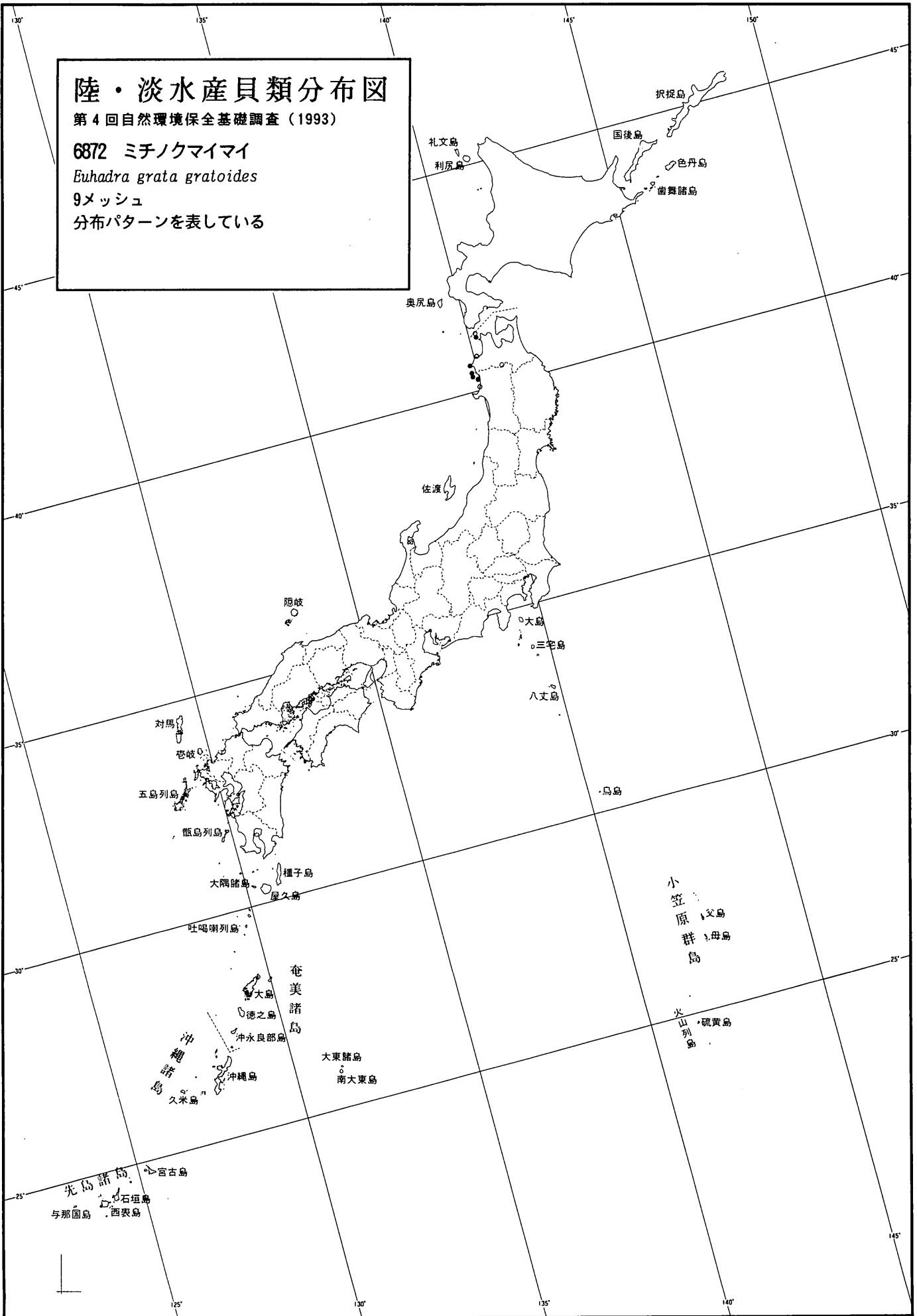
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6872 ミチノクマイマイ

Euhadra grata gratoides

9メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

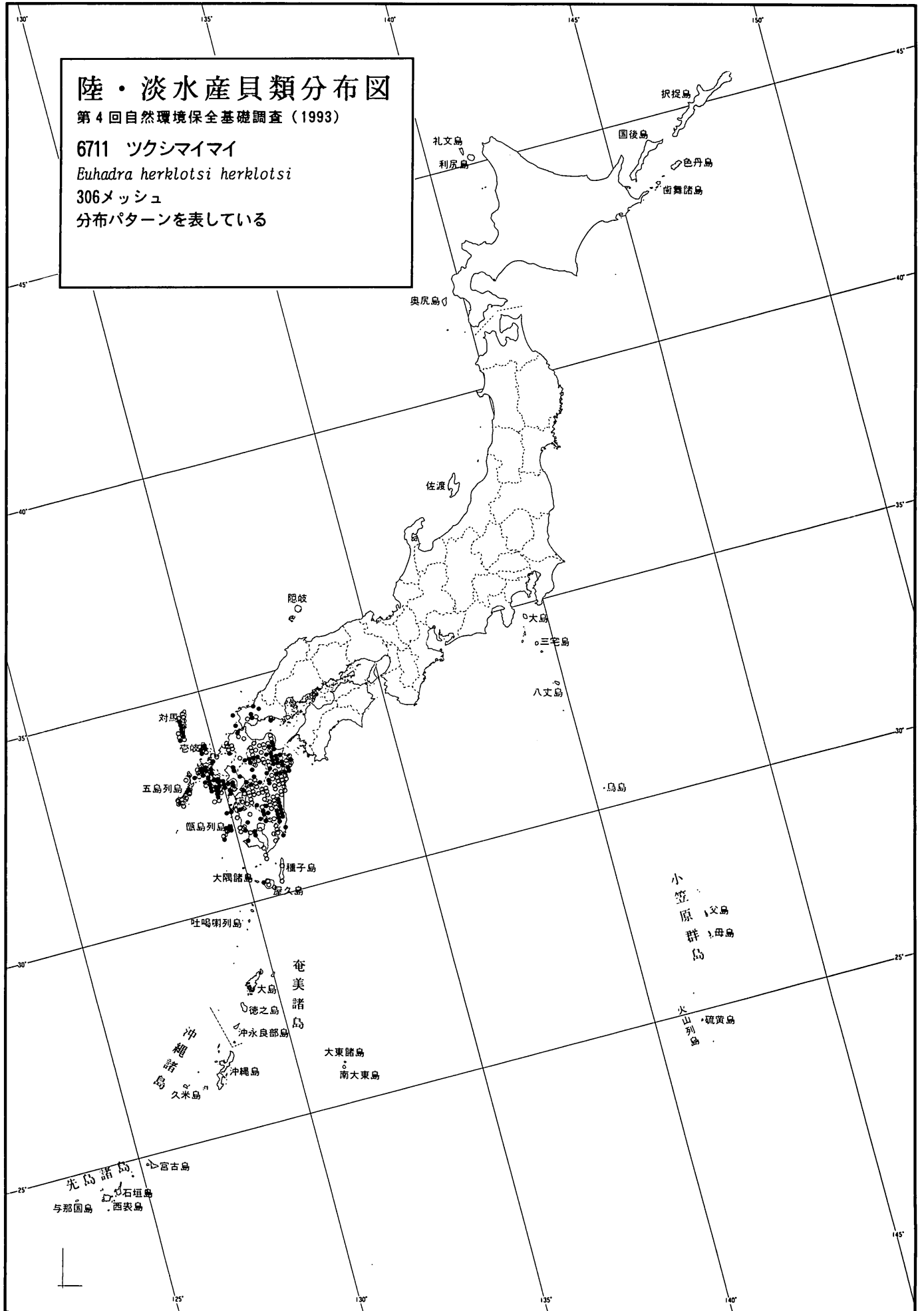
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6711 ツクシマイマイ

Euhadra herklotsi herklotsi

306メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

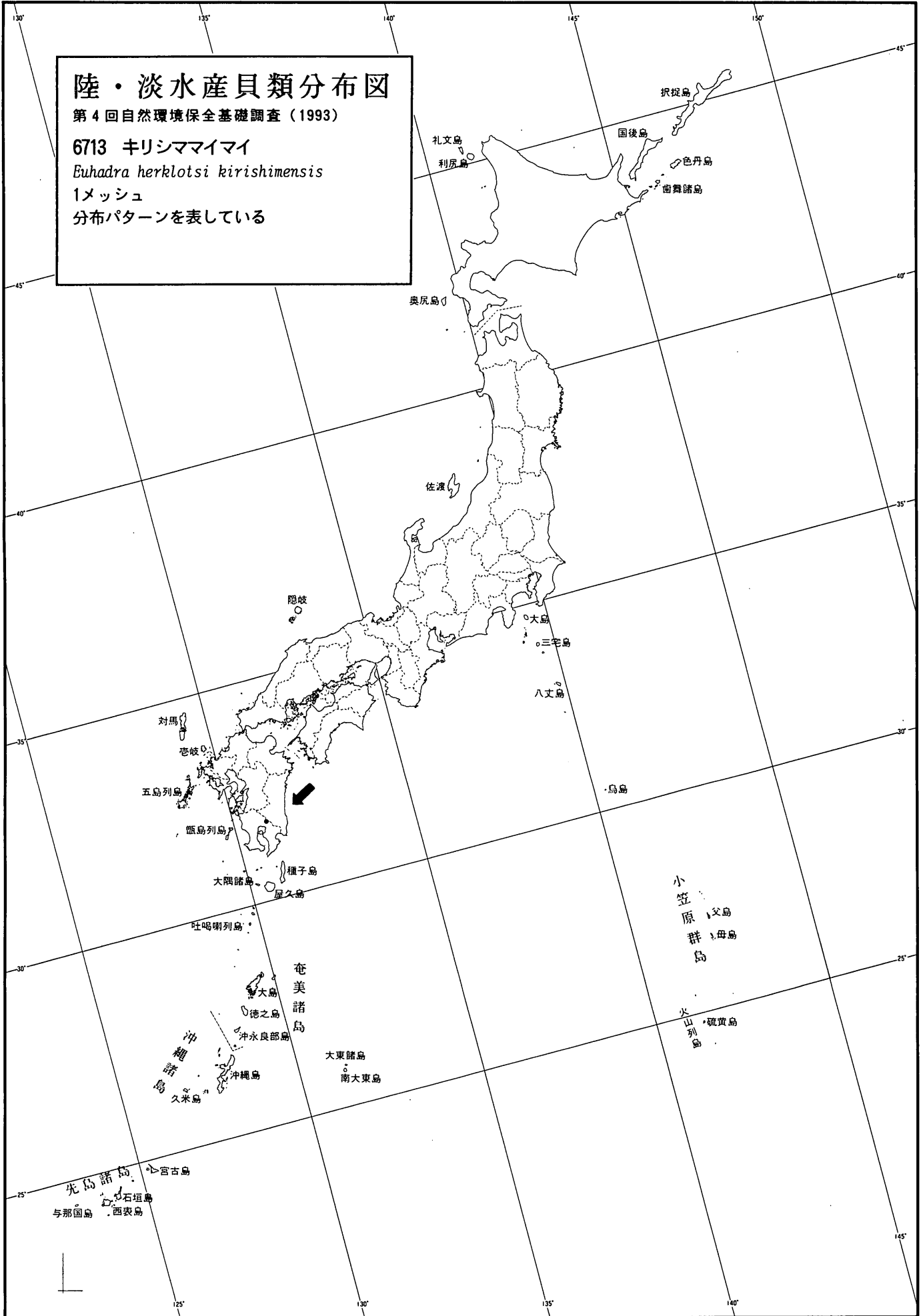
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6713 キリシママイマイ

Euhadra herklotsi kirishimensis

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

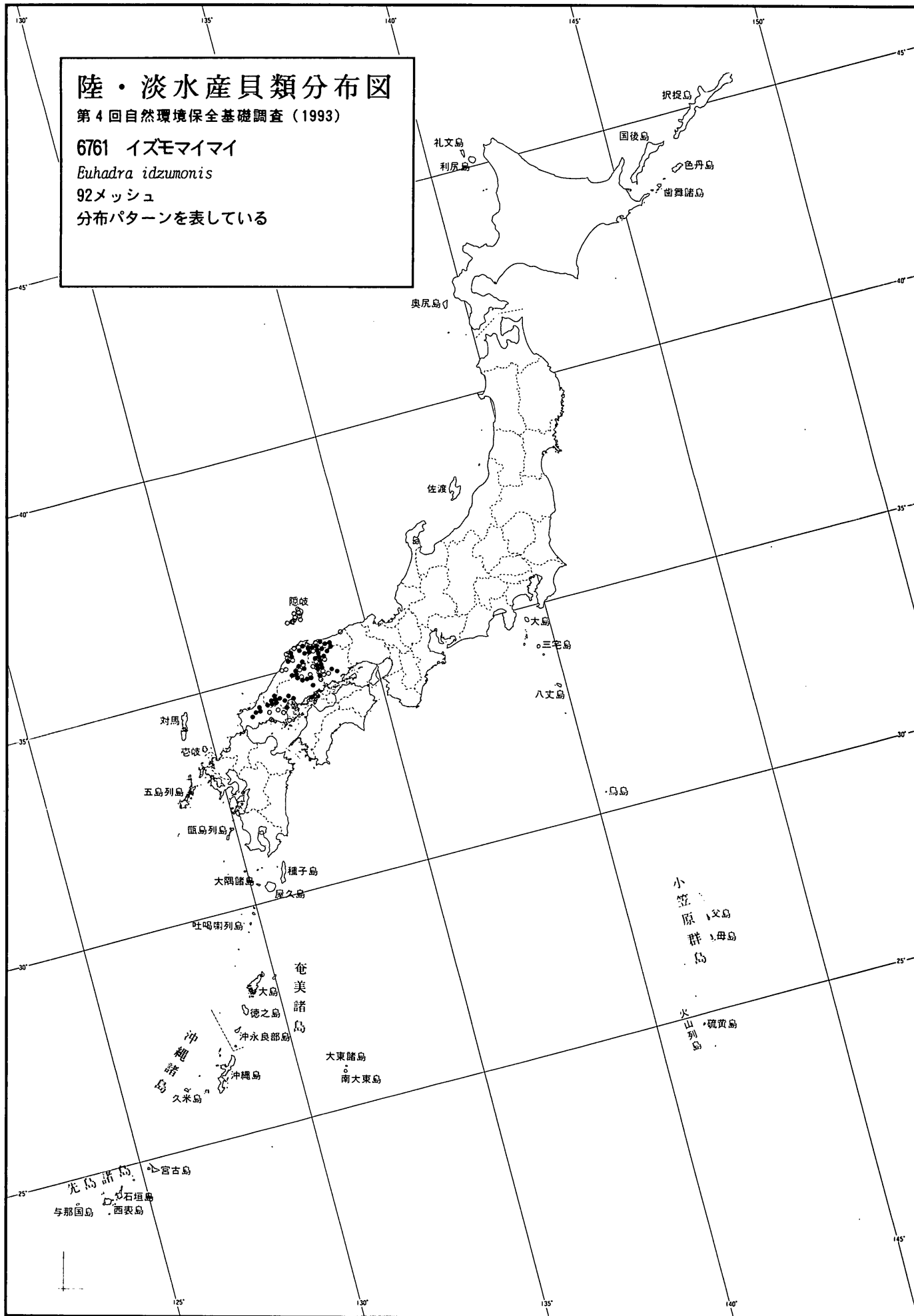
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6761 イズモマイマイ

Euhadra idzumonis

92メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

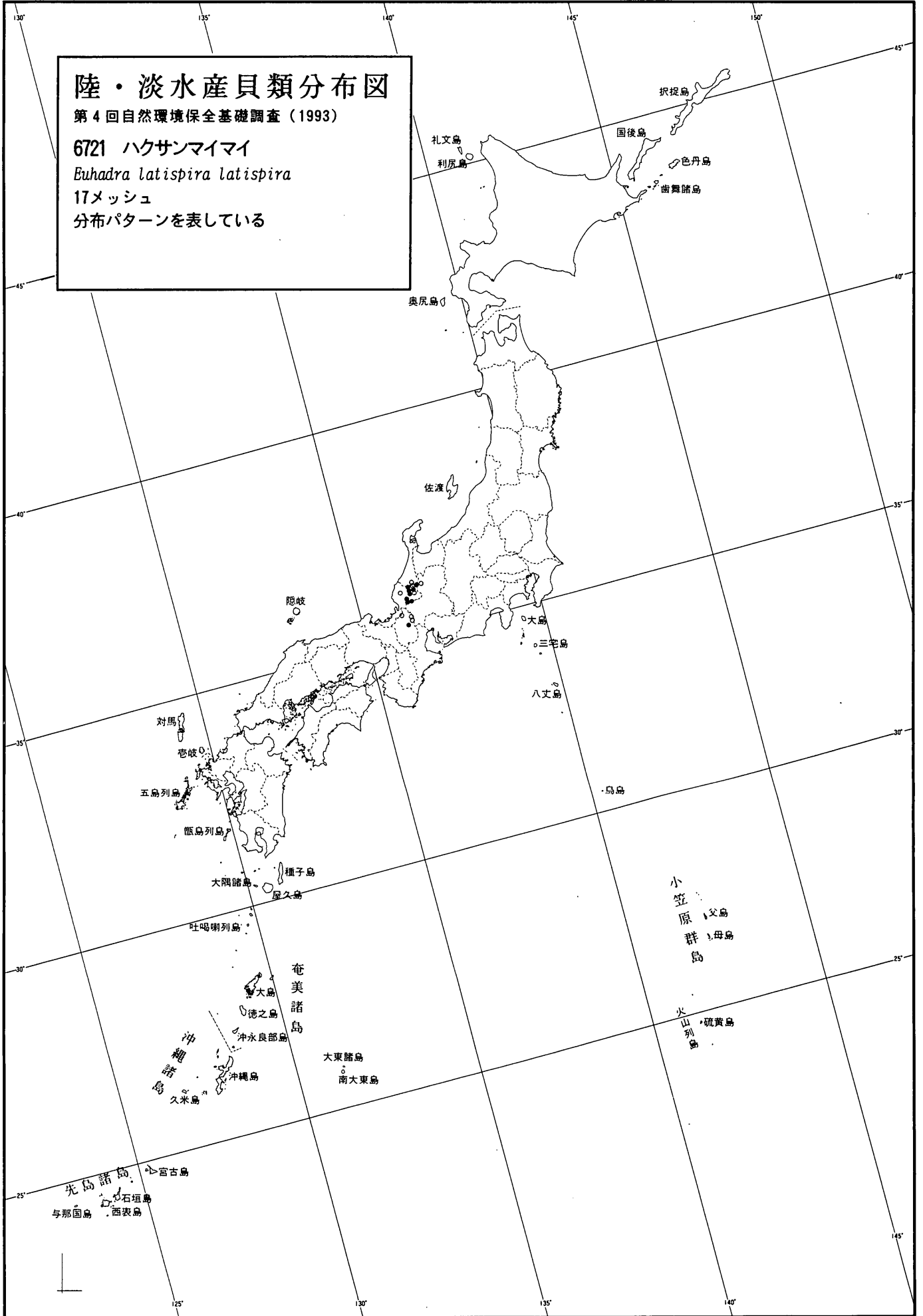
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6721 ハクサンマイマイ

Euhadra latispira latispira

17メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

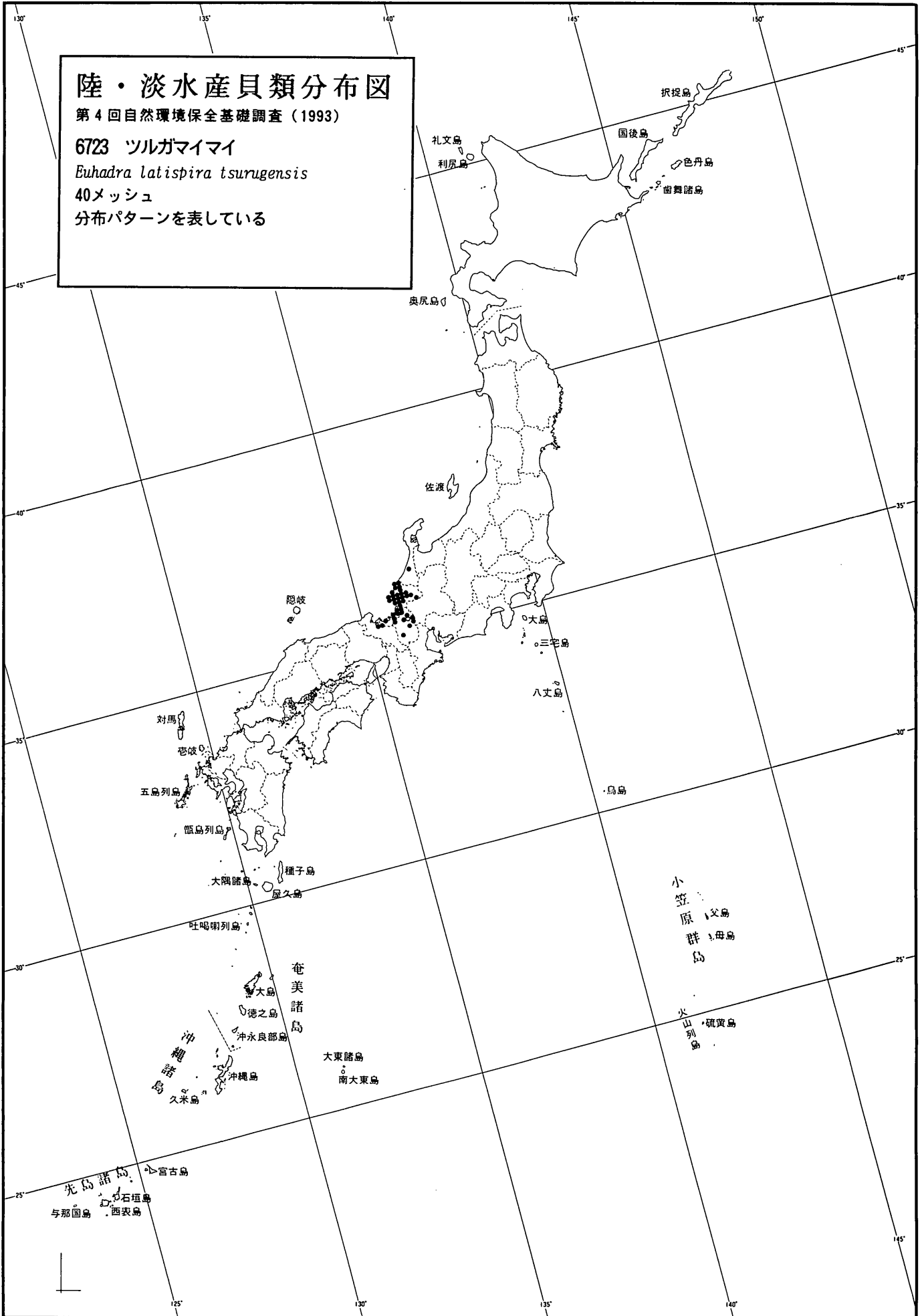
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6723 ツルガマイマイ

Euhadra latispira tsurugensis

40メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

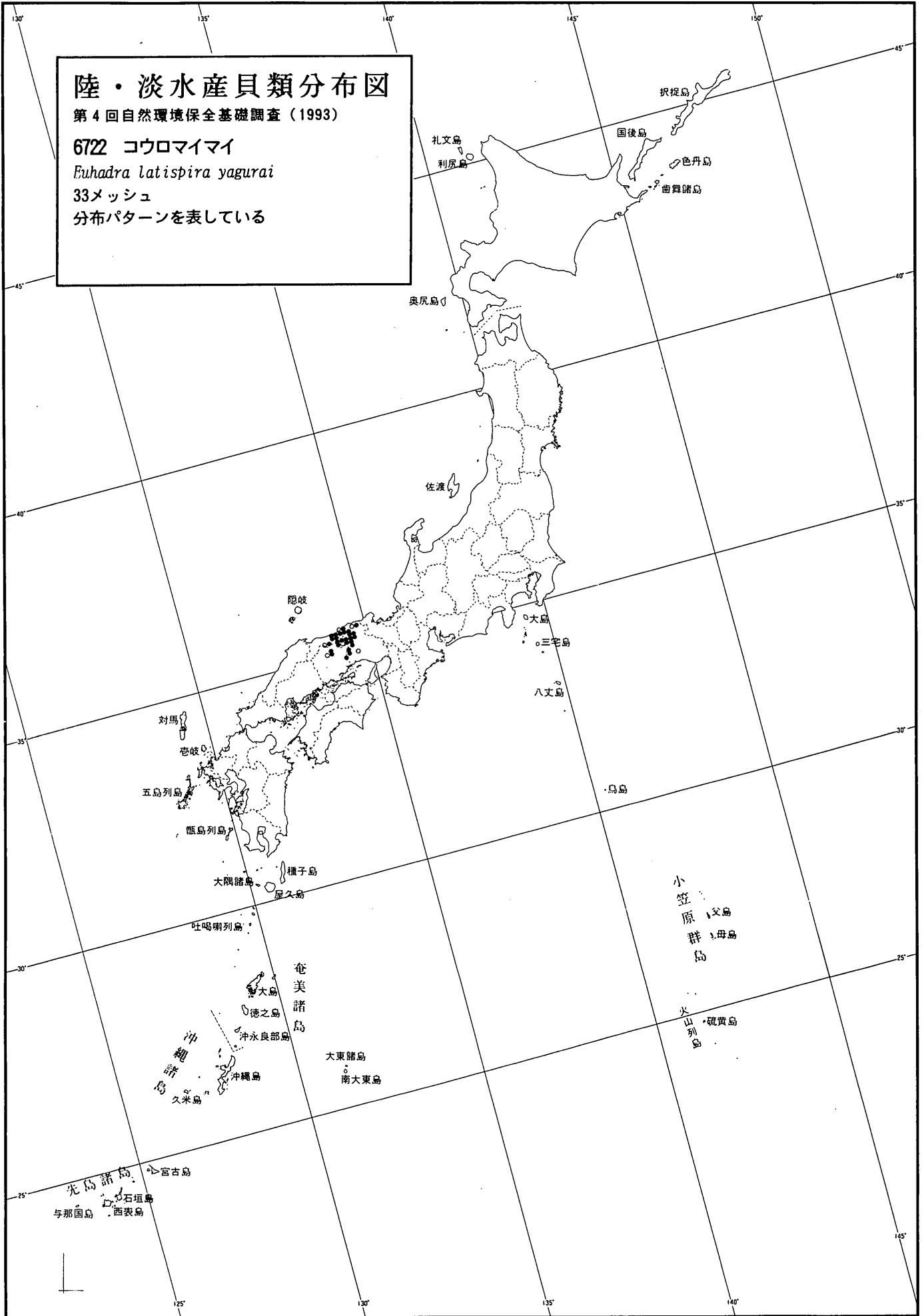
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6722 コウロマイマイ

Euhadra latispira yagurai

33メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

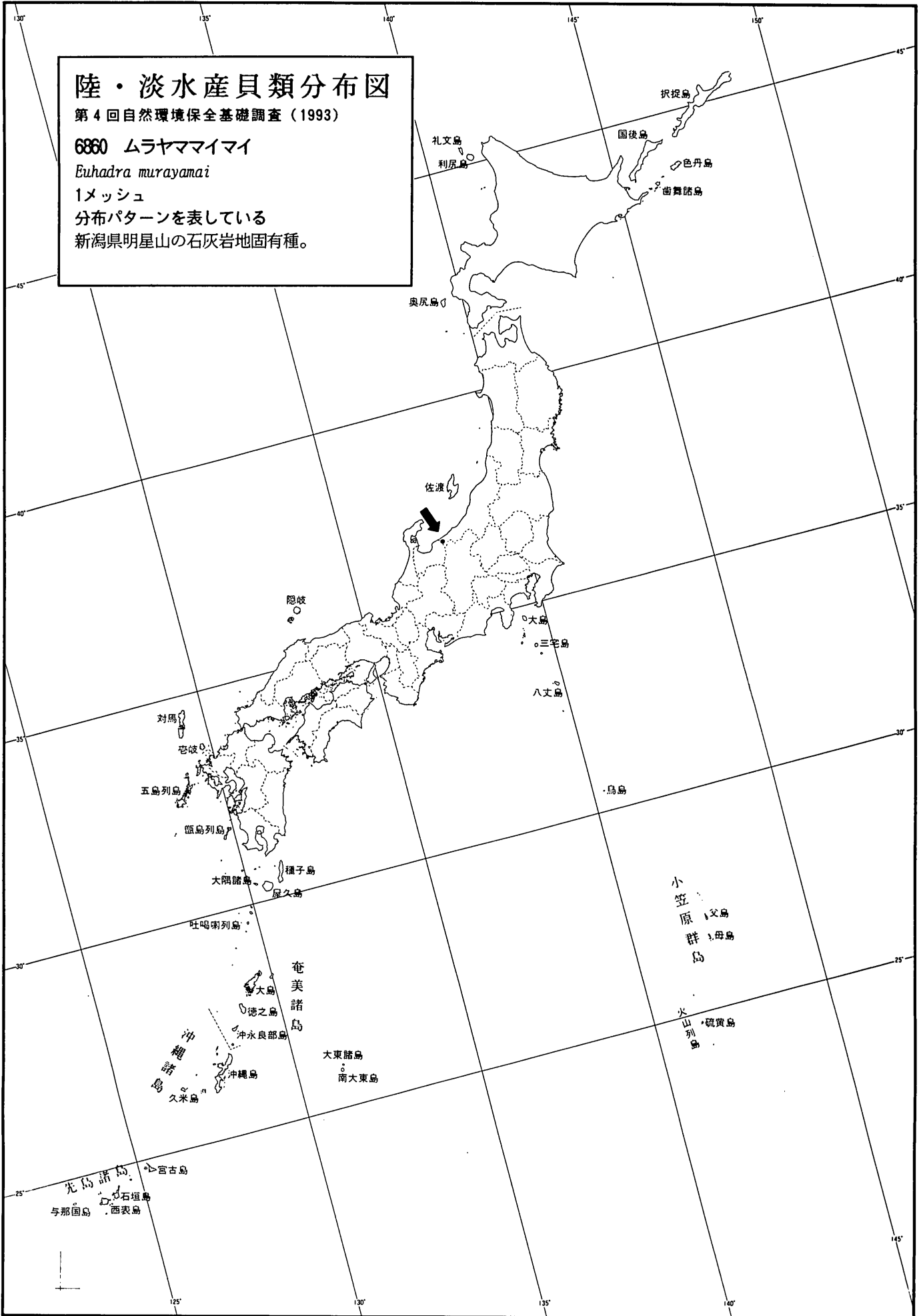
6860 ムラヤママイマイ

Euhadra murayamai

1メッシュ

分布パターンを表している

新潟県明星山の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

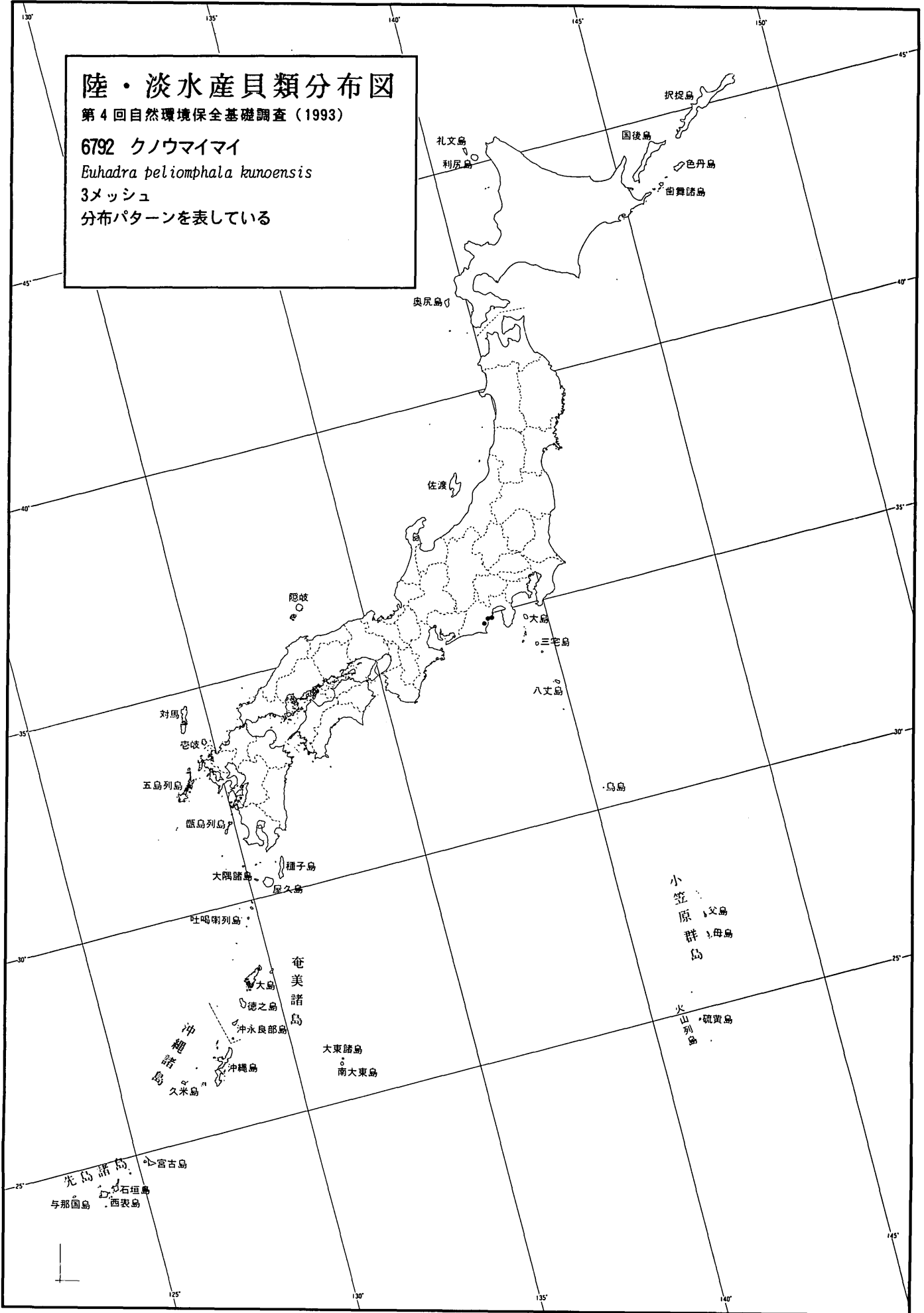
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6792 クノウマイマイ

Euhadra peliomphala kunoensis

3メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

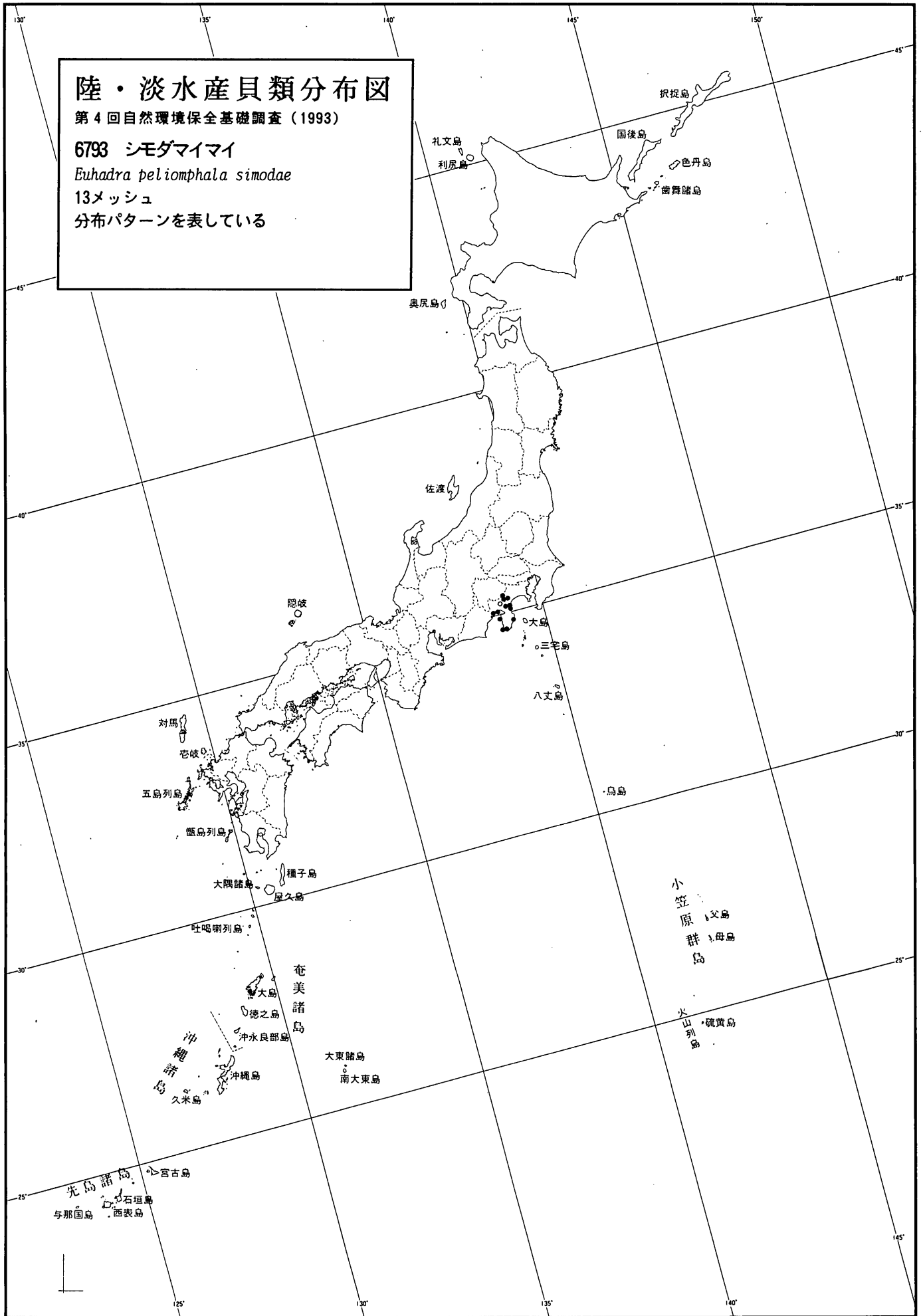
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6793 シモダマイマイ

Euhadra peliomphala simodae

13メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

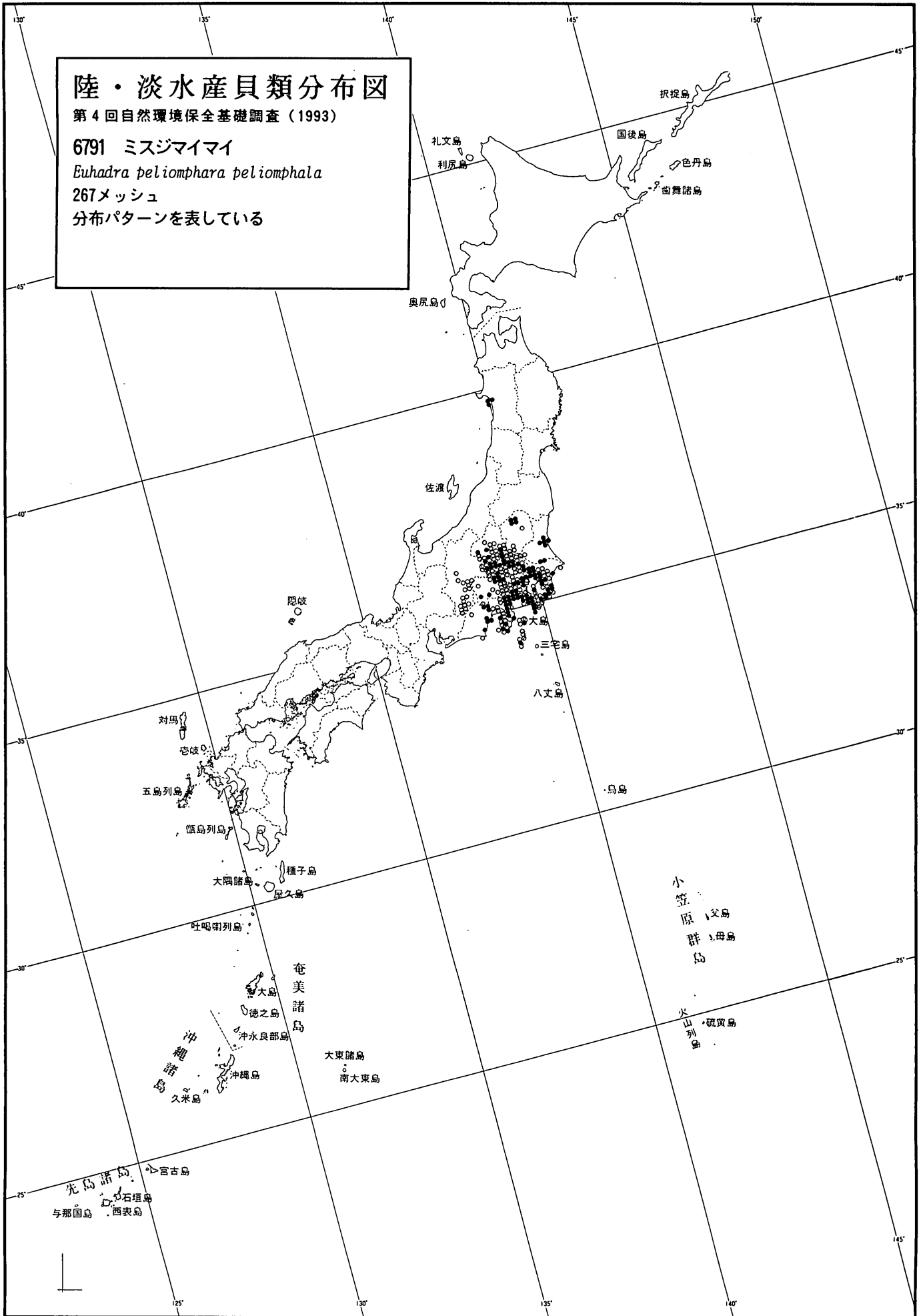
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6791 ミスジマイマイ

Euhadra peliomphara peliomphala

267メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

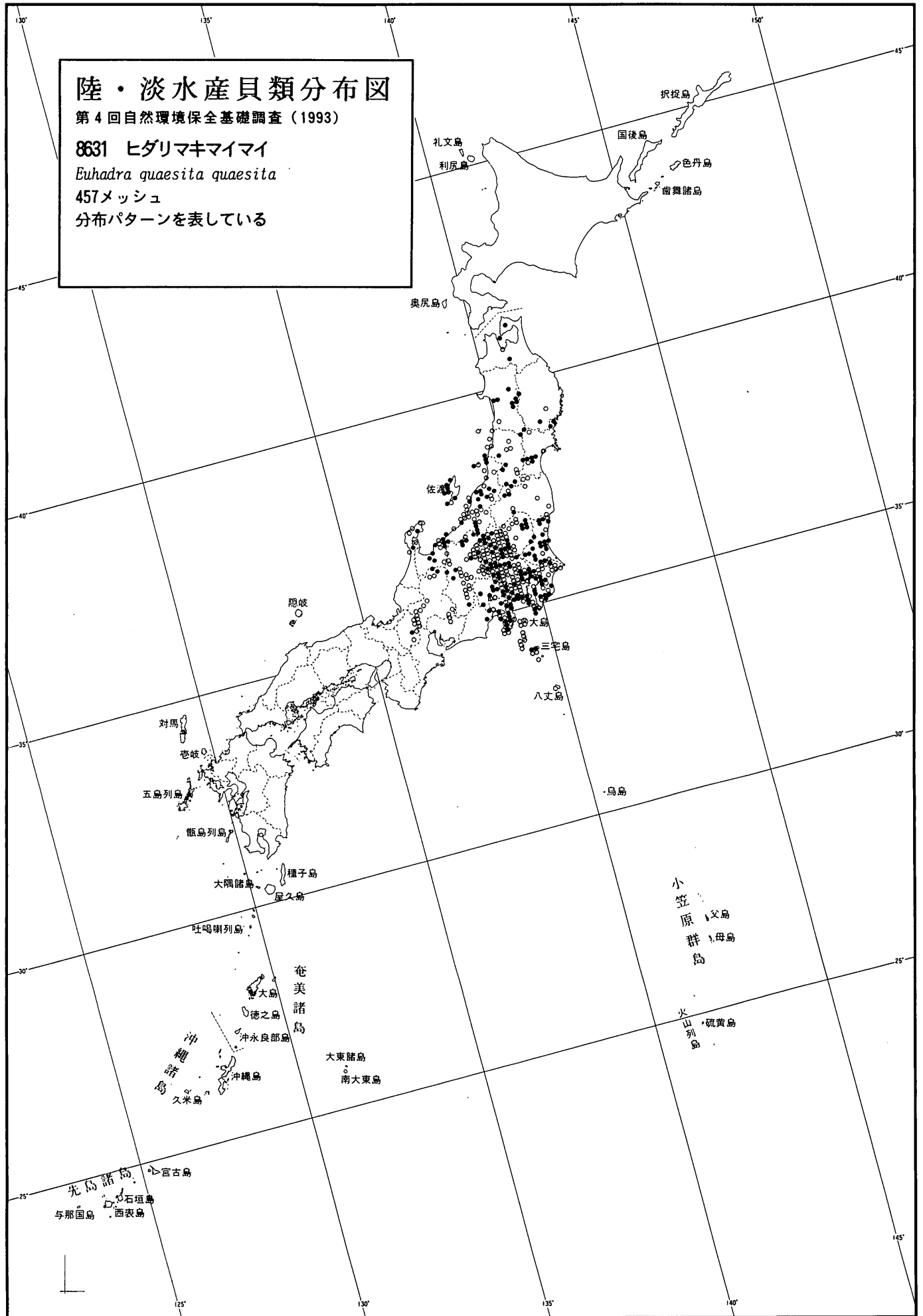
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8631 ヒダリマキマイマイ

Euhadra quaesita quaesita

457メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

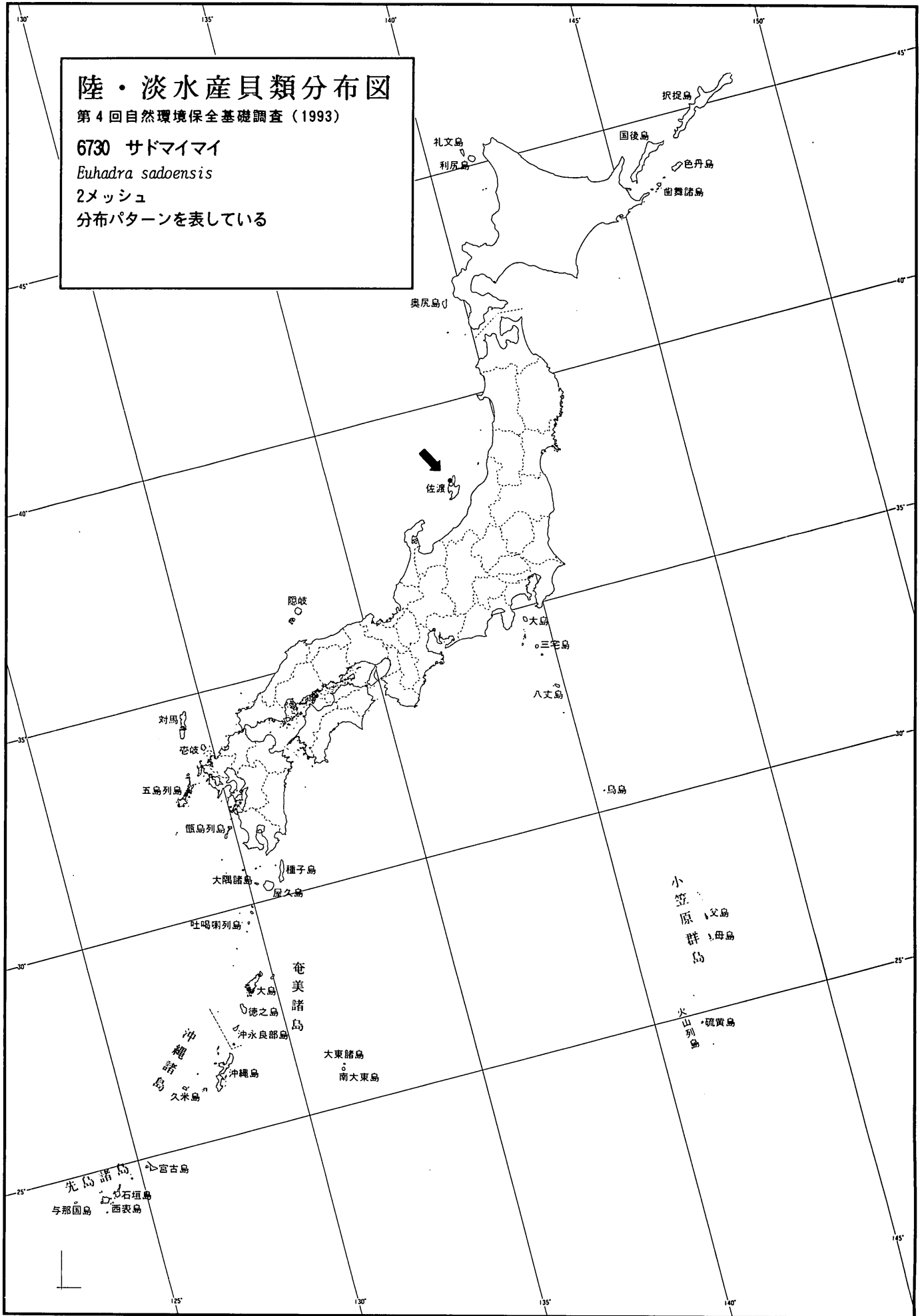
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6730 サドマイマイ

Euhadra sadoensis

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

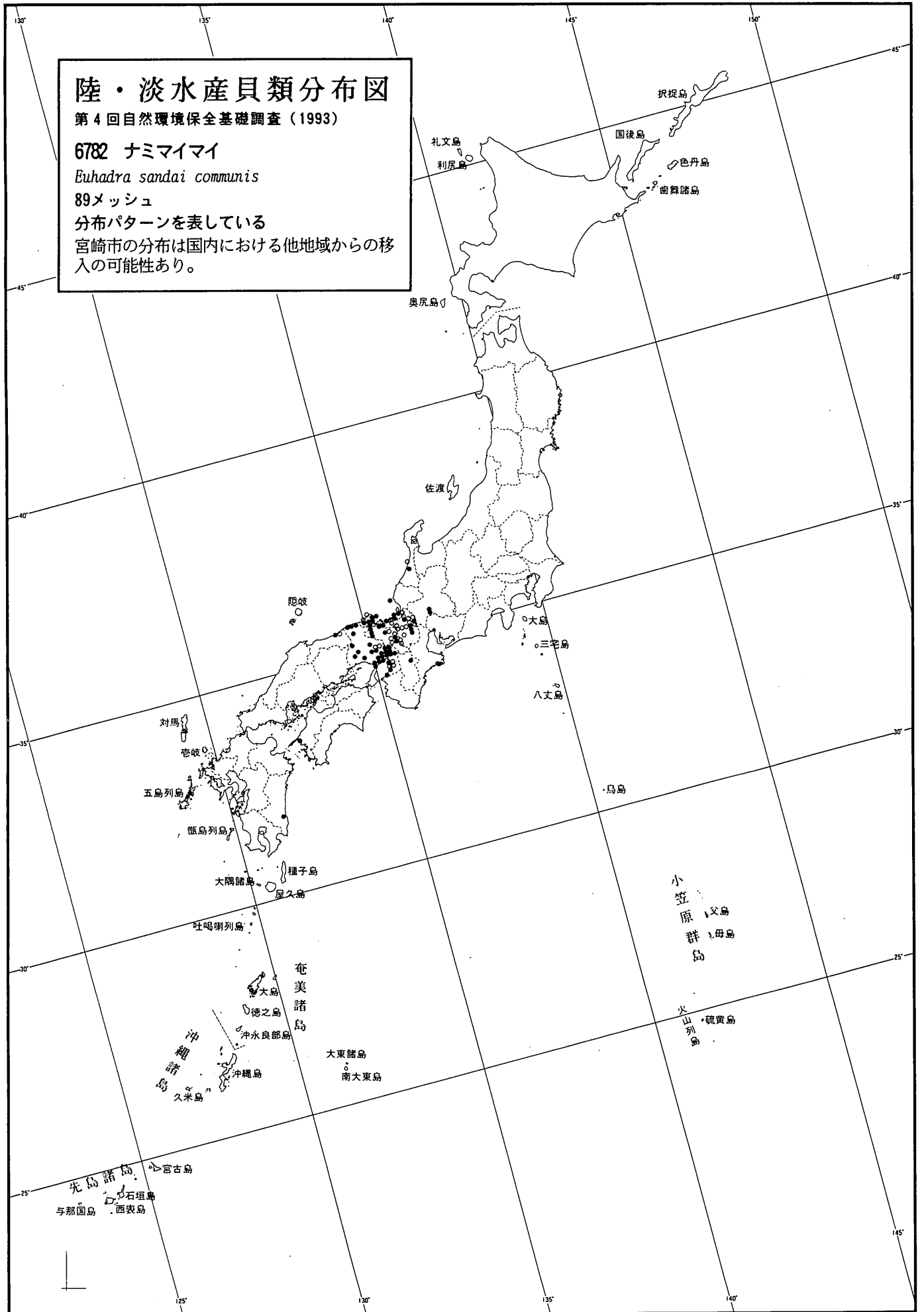
6782 ナミマイマイ

Euhadra sandai communis

89メッシュ

分布パターンを表している

宮崎市の分布は国内における他地域からの移入の可能性あり。



陸・淡水産貝類分布図

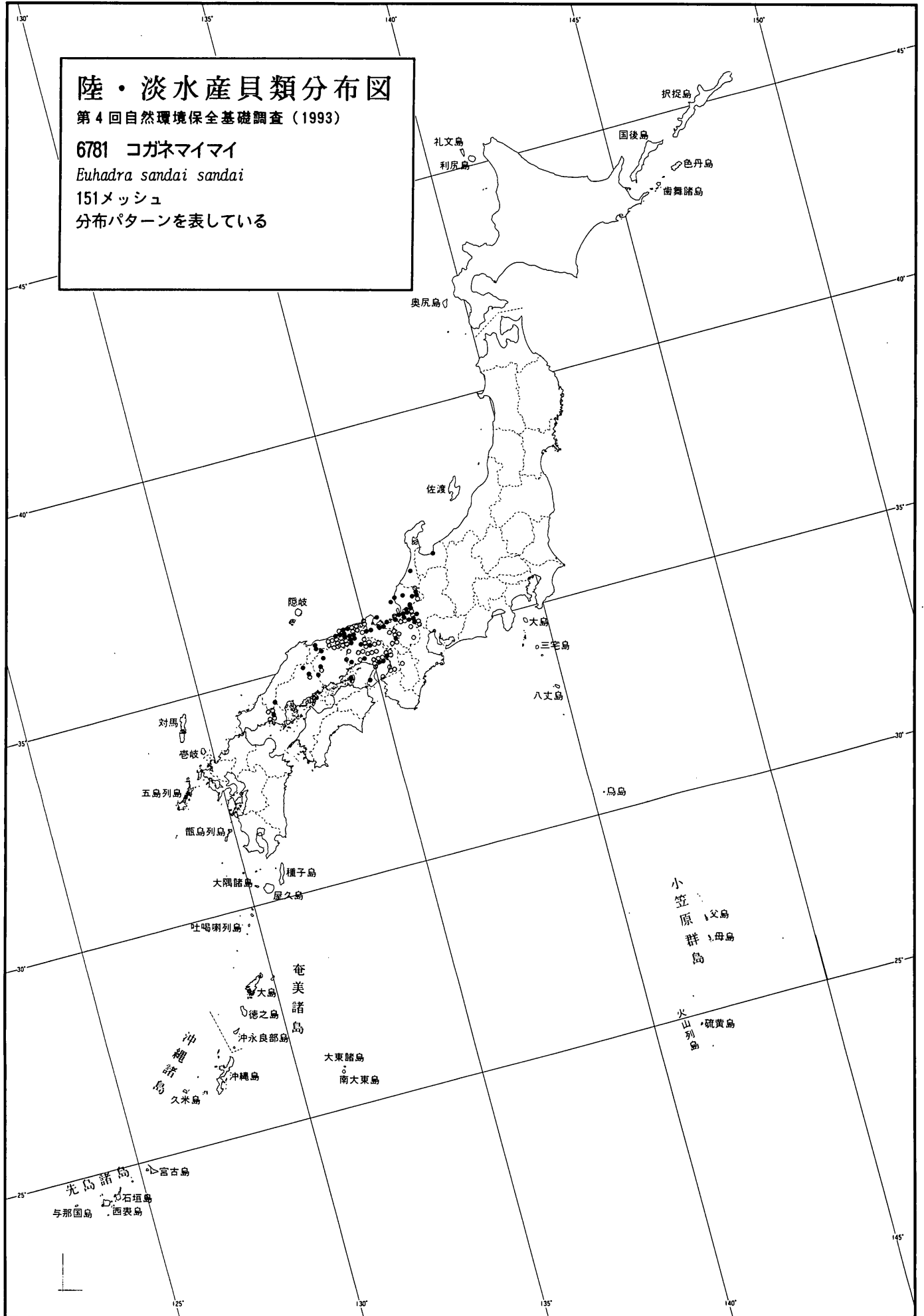
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6781 コガネマイマイ

Euhadra sandai sandai

151メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

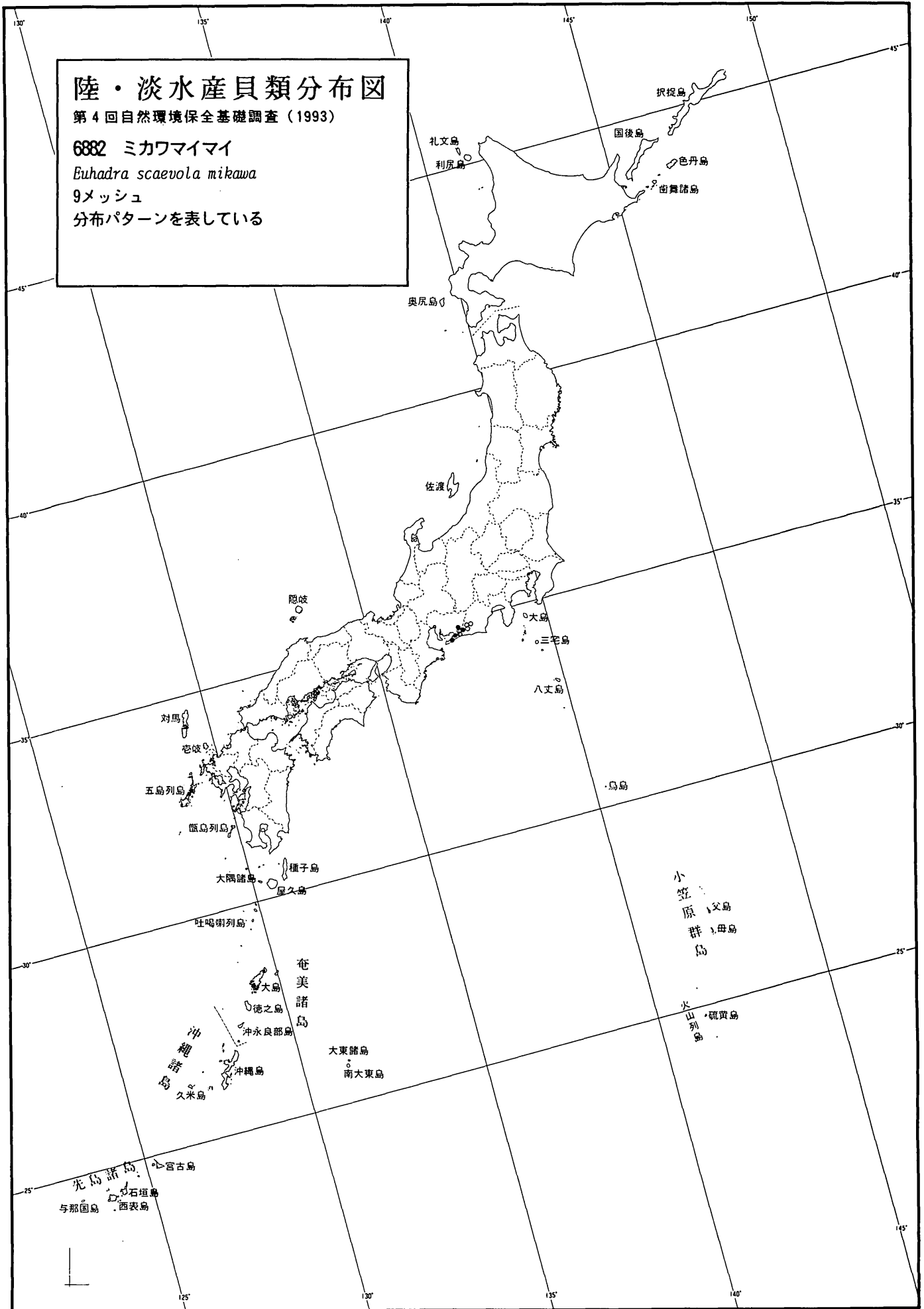
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6882 ミカワマイマイ

Euhadra scaevola mikawa

9メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

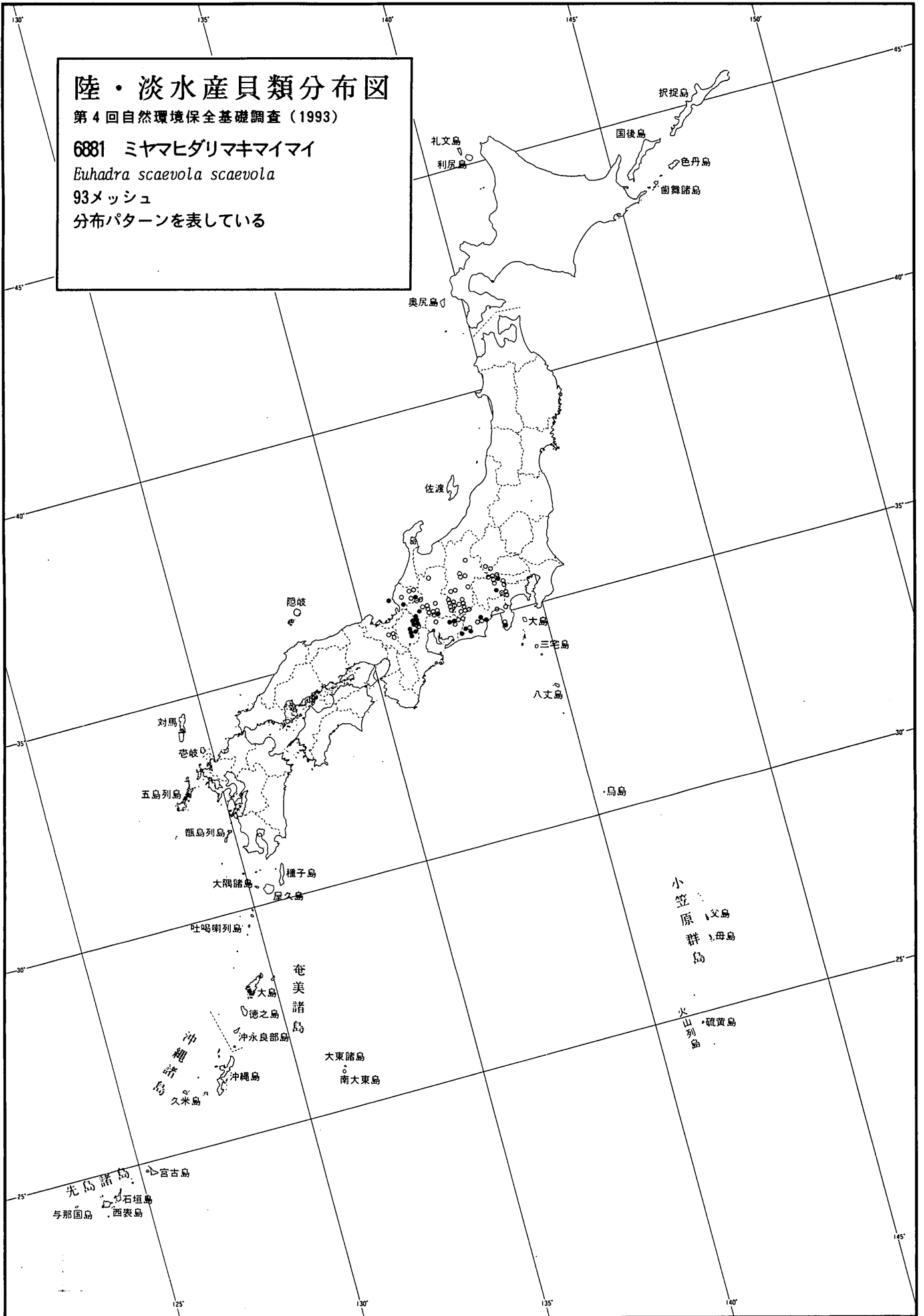
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6881 ミヤマヒダリマキマイマイ

Euhadra scaevola scaevola

93メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

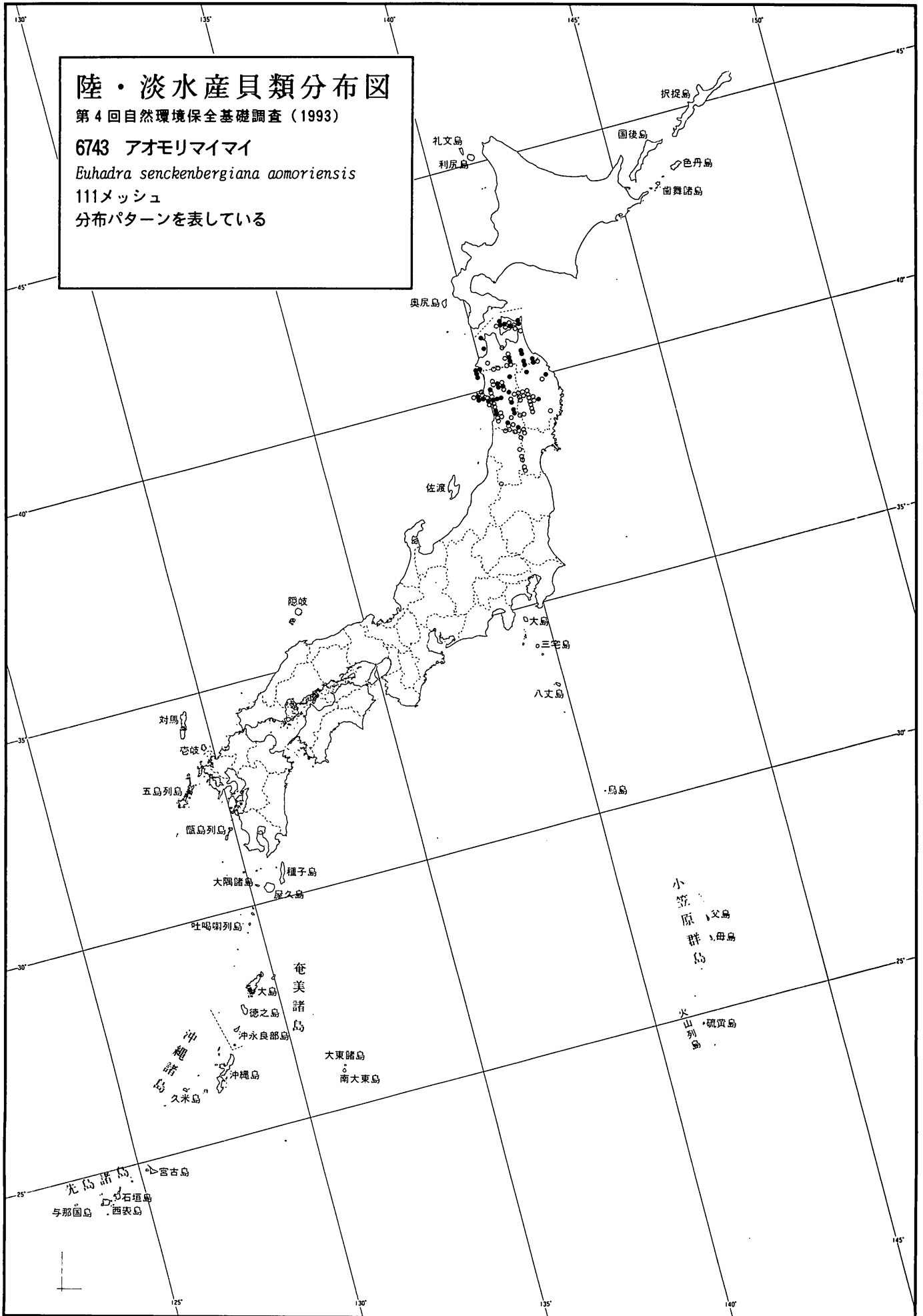
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6743 アオモリマイマイ

Euhadra senckenbergiana aomoriensis

111メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

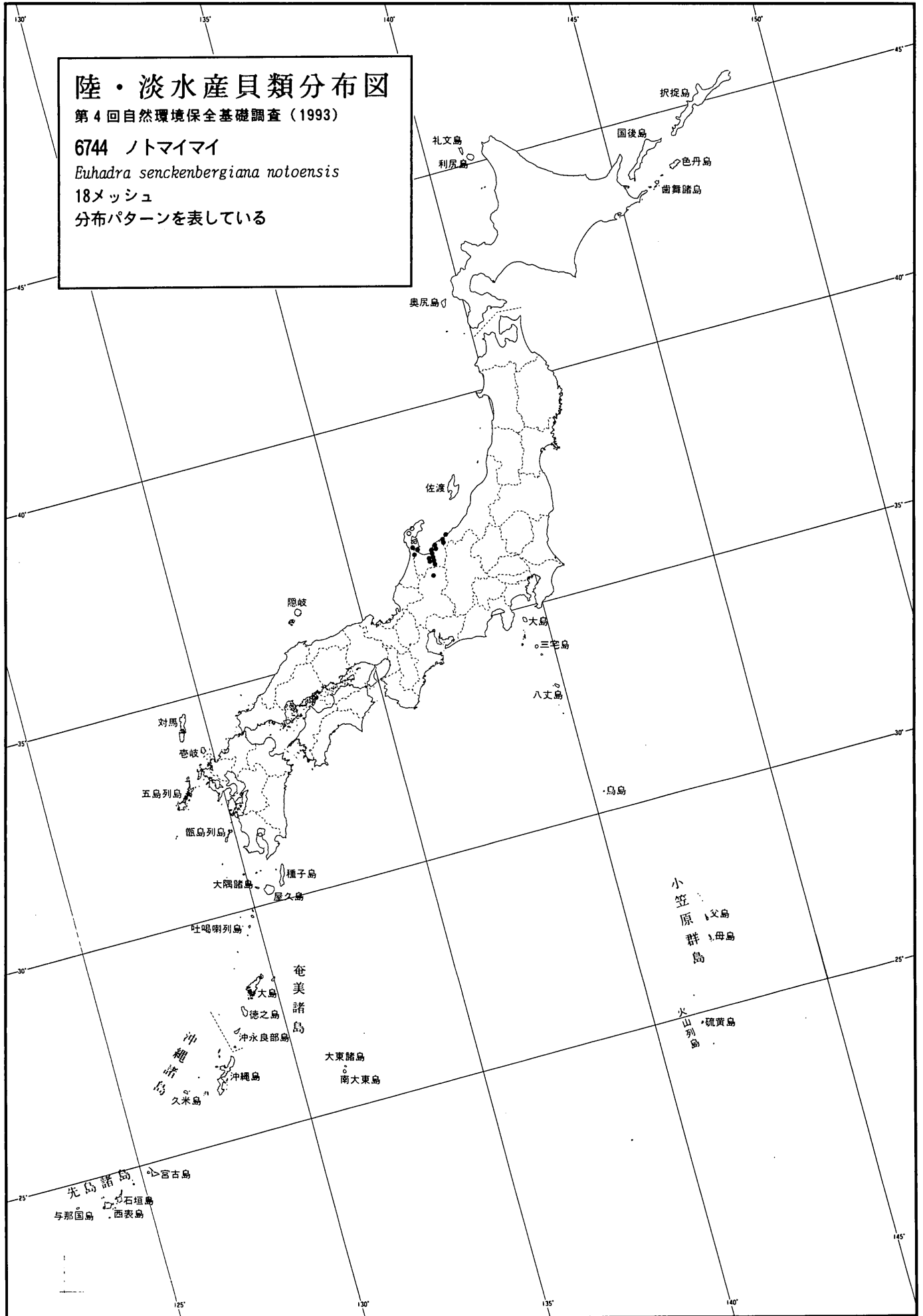
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6744 ノトマイマイ

Euhadra senckenbergiana notoensis

18メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

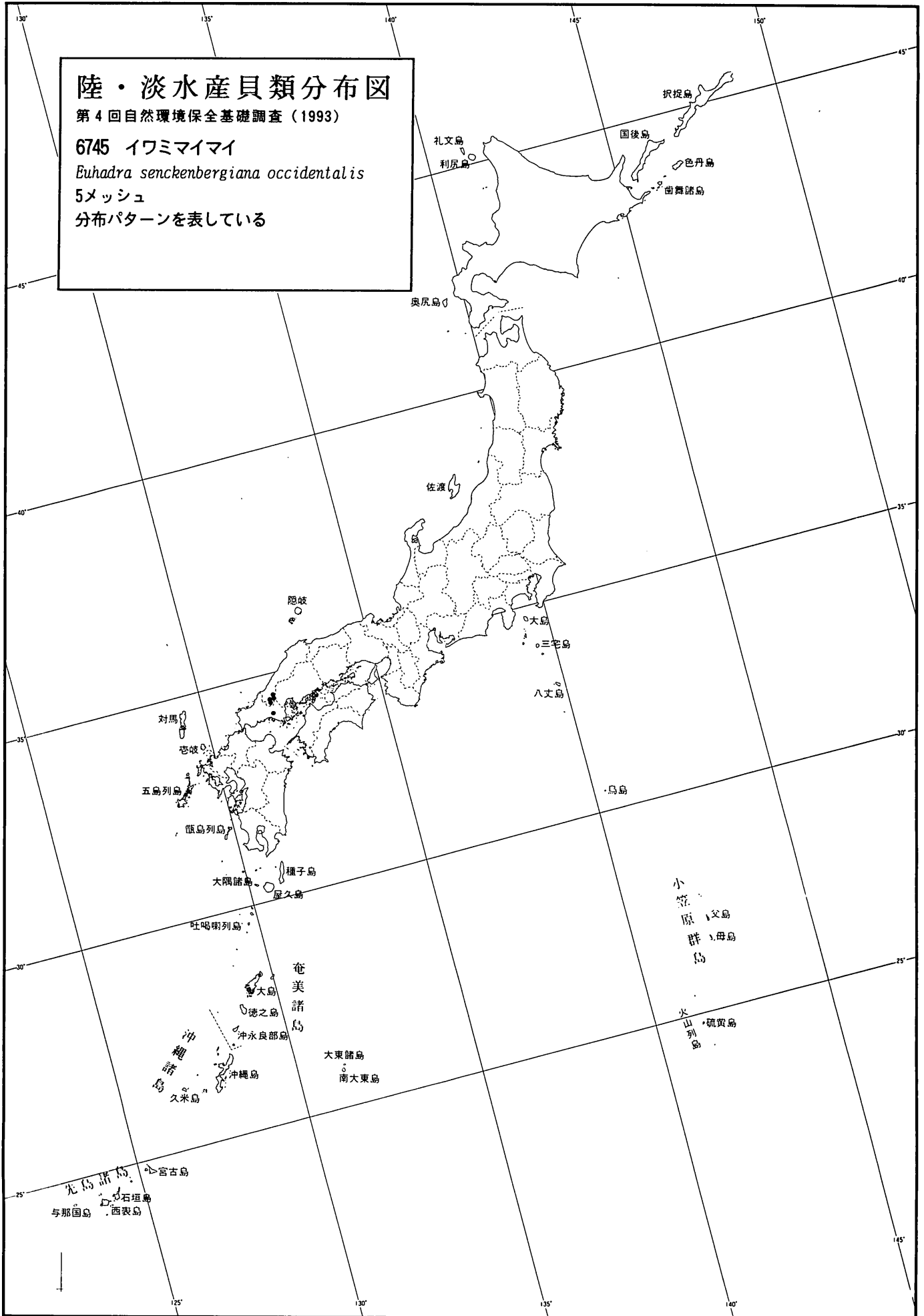
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6745 イワミマイマイ

Euhadra senckenbergiana occidentalis

5メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

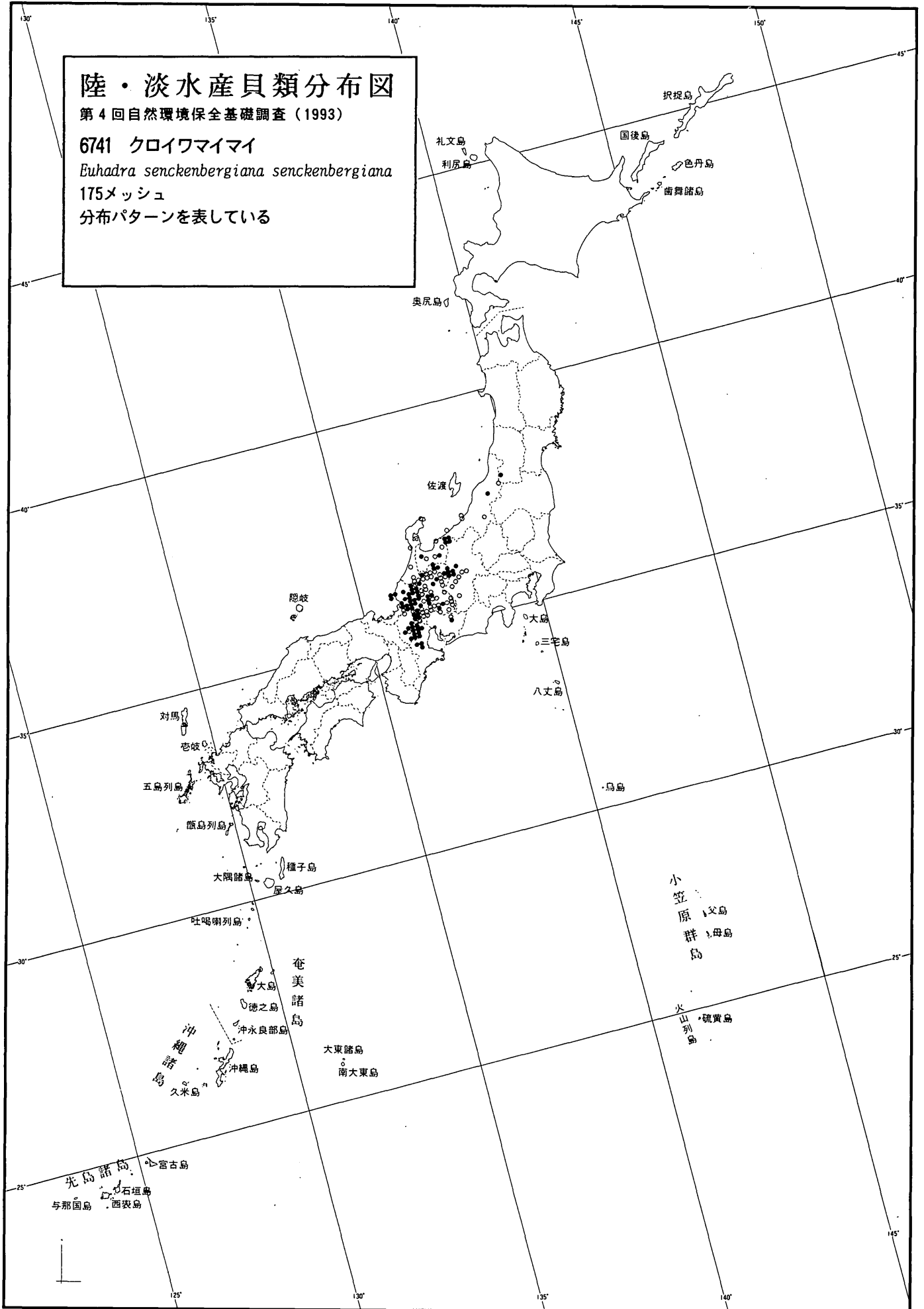
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6741 クロイワマイマイ

Euhadra senckenbergiana senckenbergiana

175メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

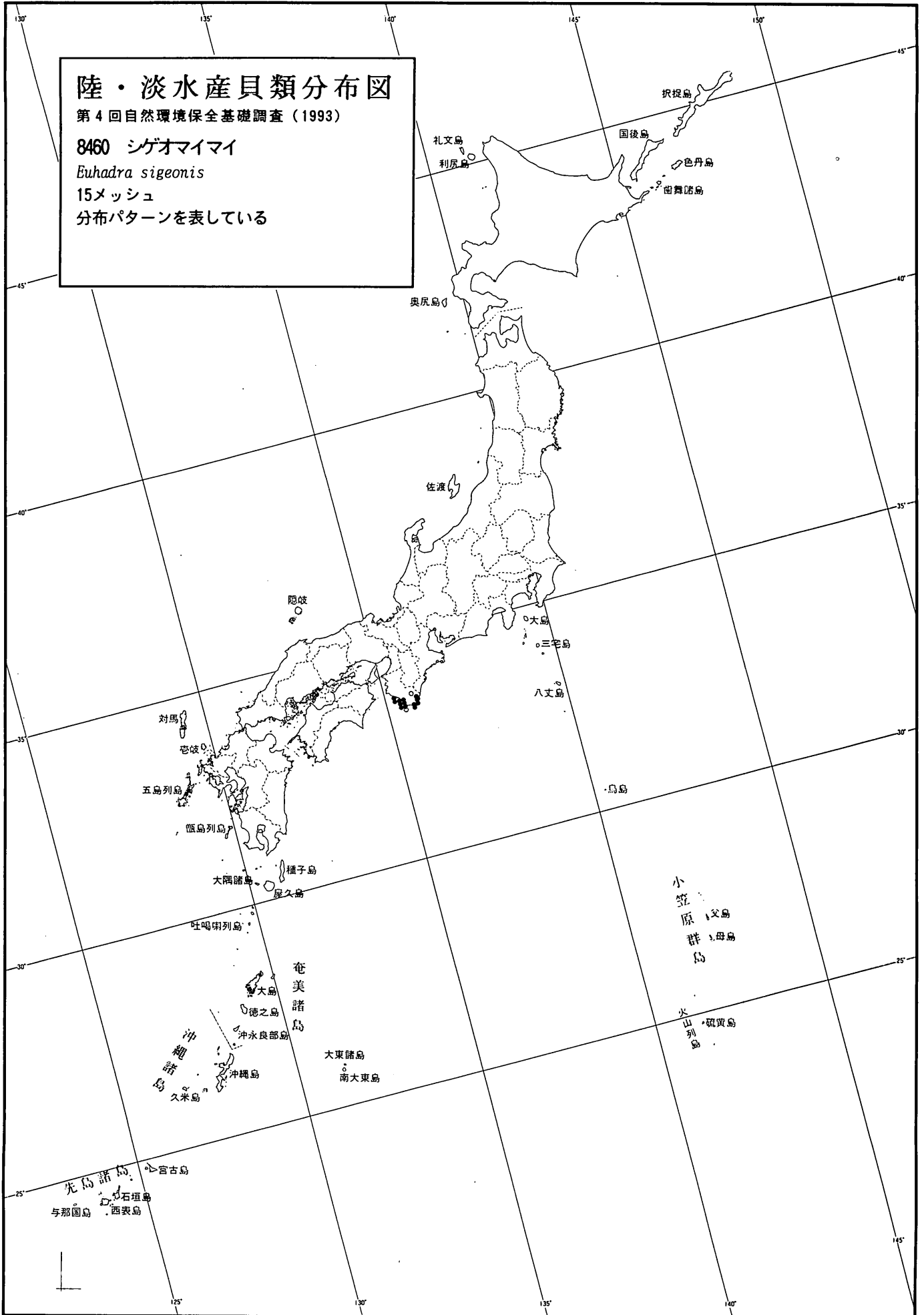
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8460 シゲオマイマイ

Euhadra sigeonis

15メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

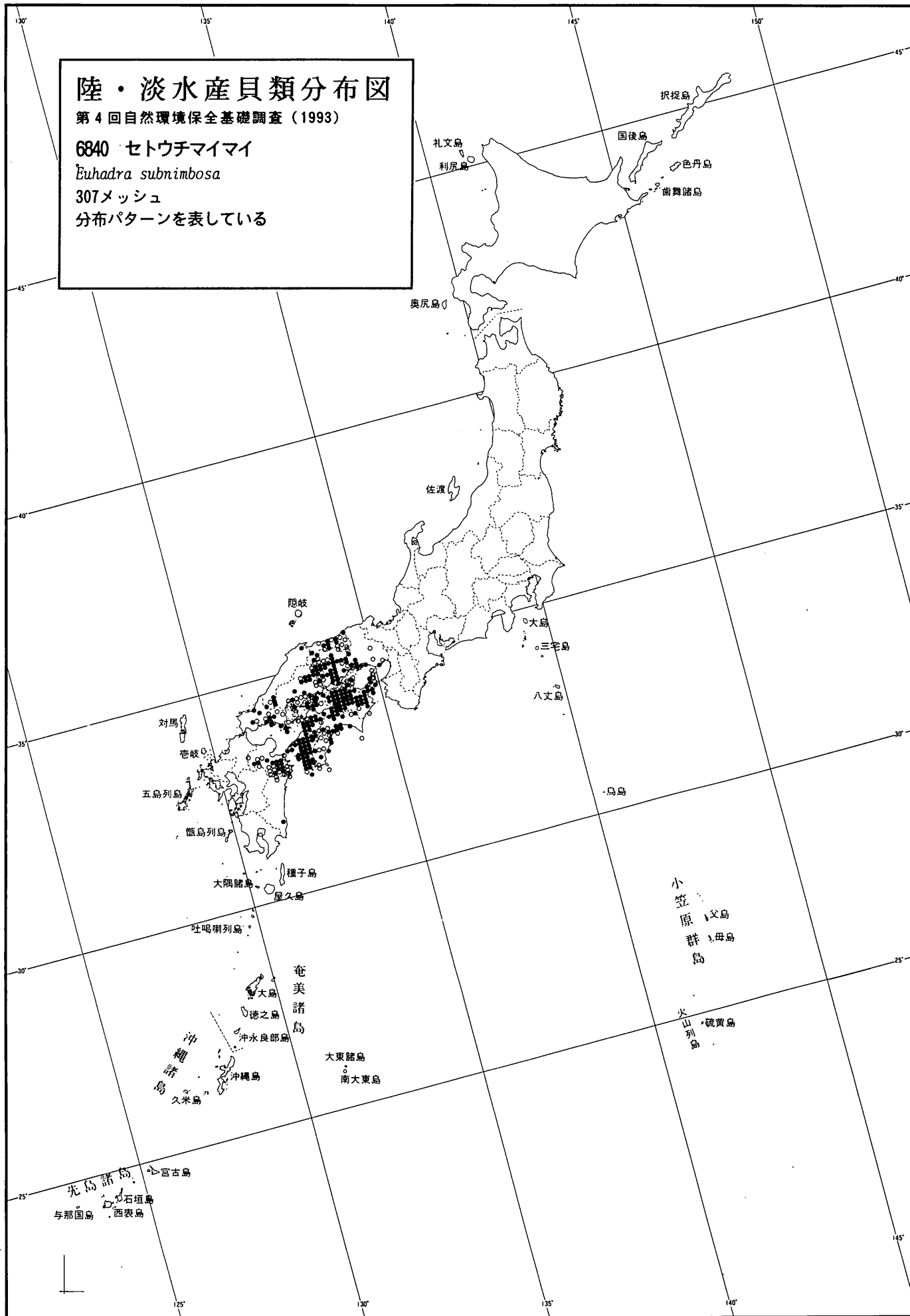
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6840 セトウチマイマイ

Euhadra subnimbosa

307メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

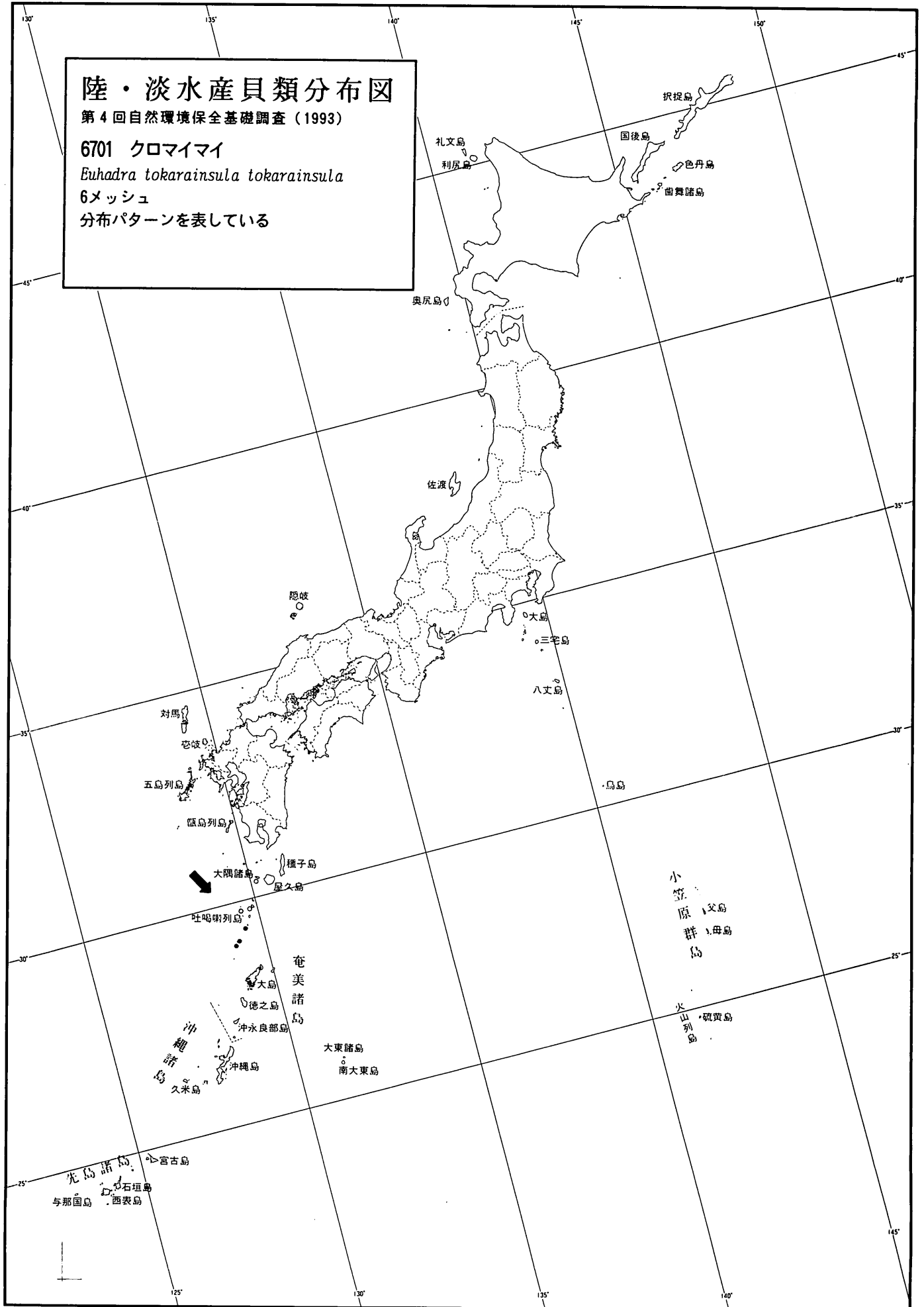
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6701 クロマイマイ

Euhadra tokarainsula tokarainsula

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

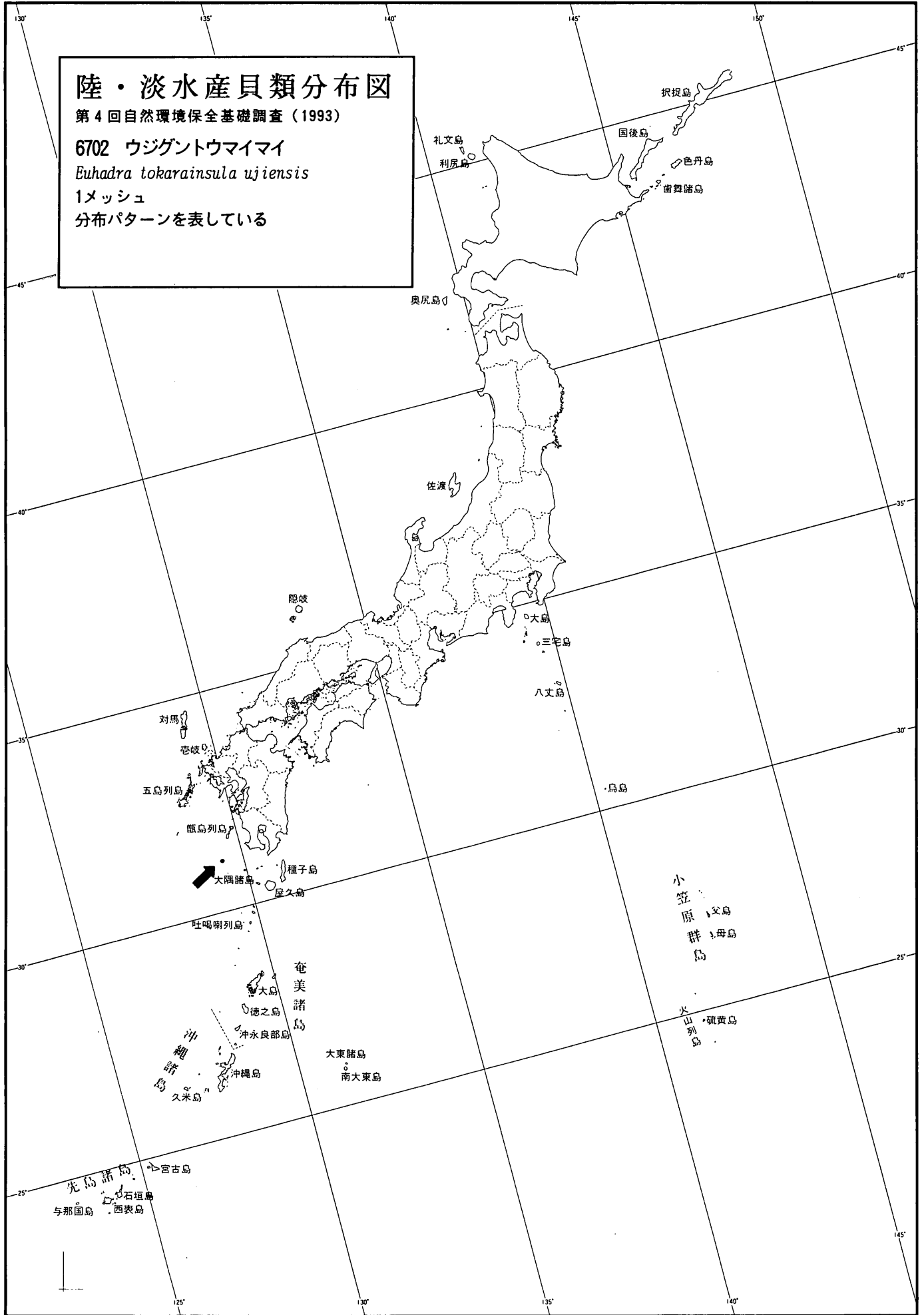
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6702 ウジグントウマイマイ

Euhadra tokarainsula ujiensis

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

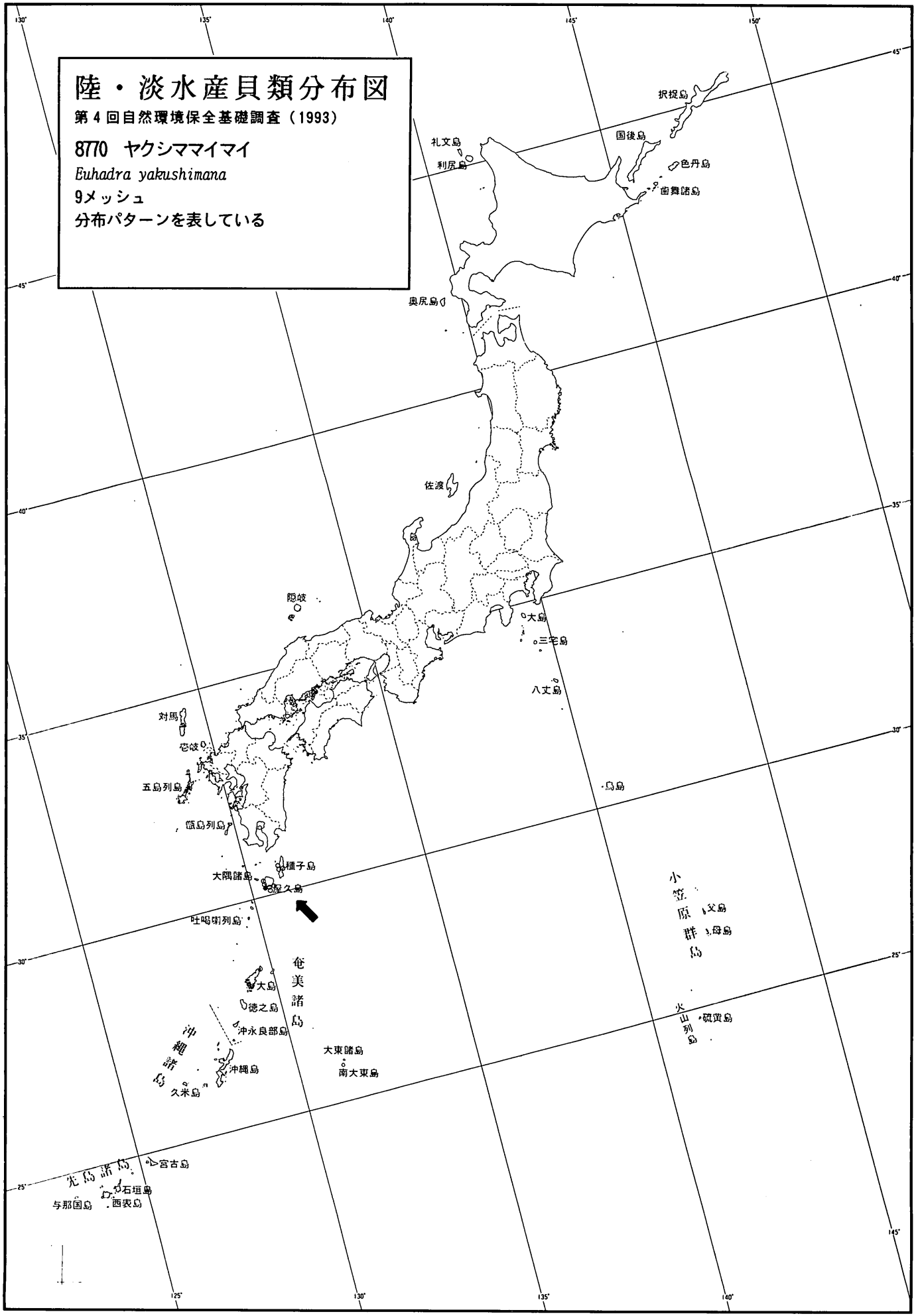
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8770 ヤクシママイマイ

Euhadra yakushimana

9メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

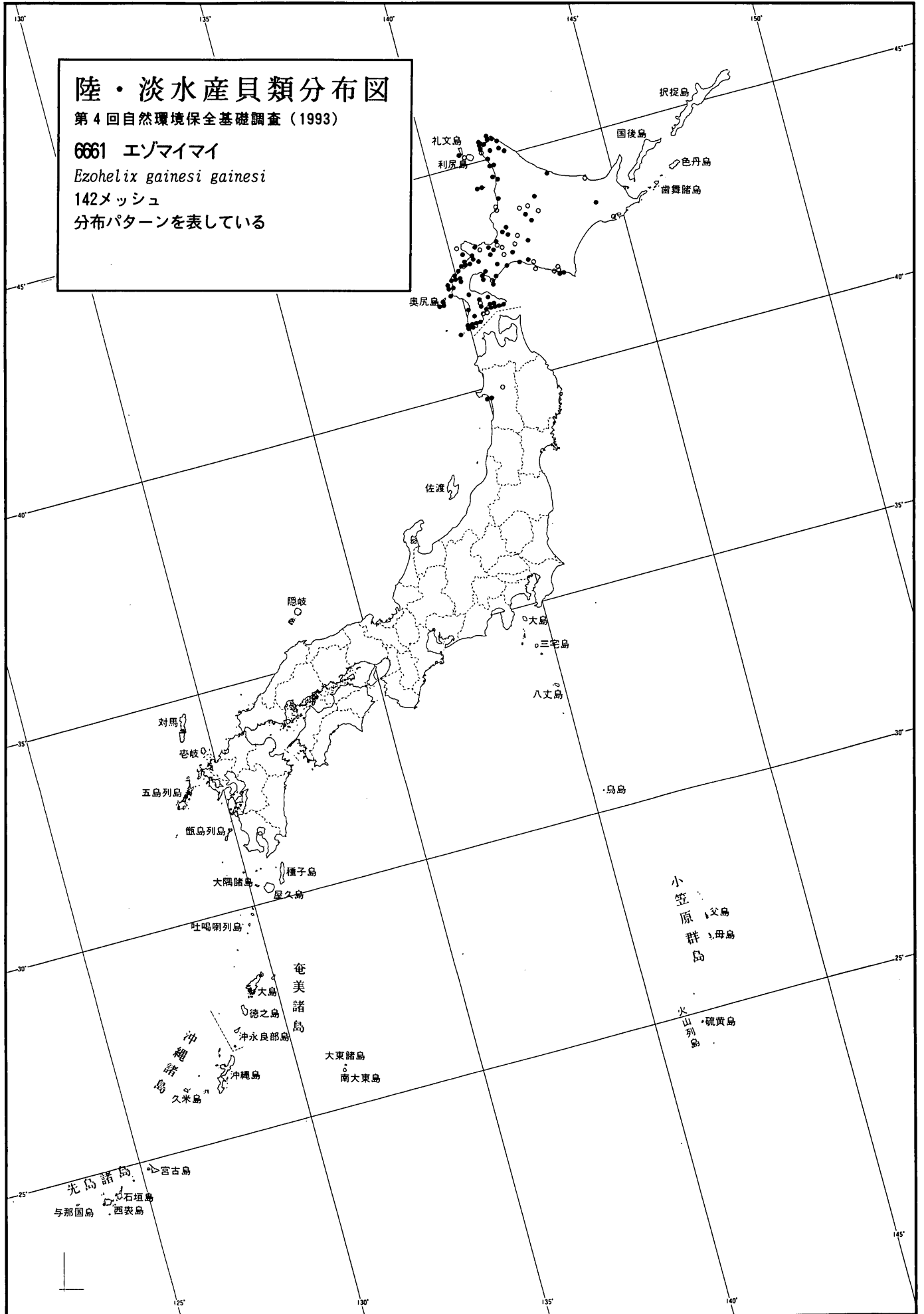
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6661 エゾマイマイ

Ezohelix gainesi gainesi

142メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

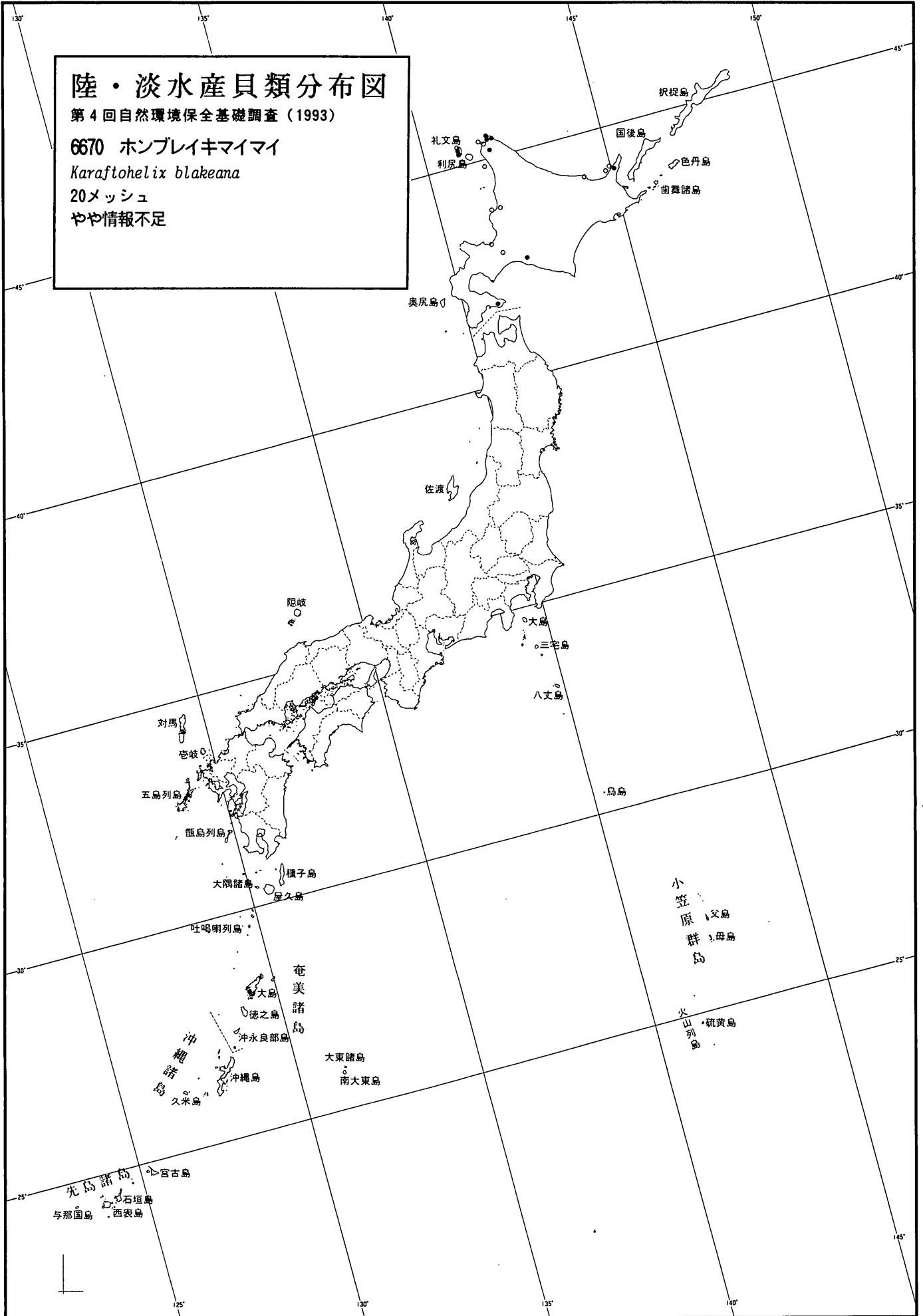
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6670 ホンブレイキマイマイ

Karafutohelix blakeana

20メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

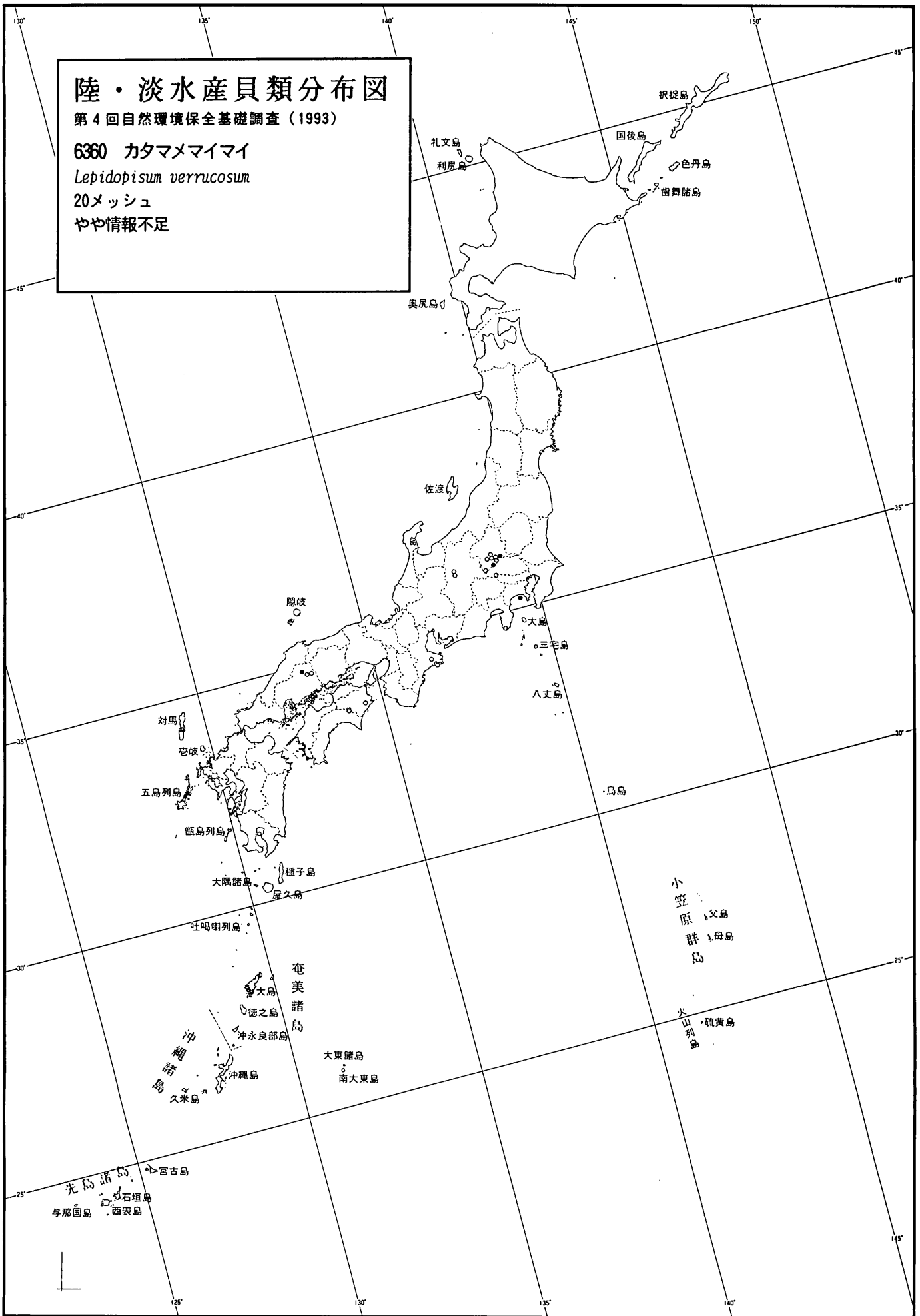
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6360 カタママイマイ

Lepidopisum verrucosum

20メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

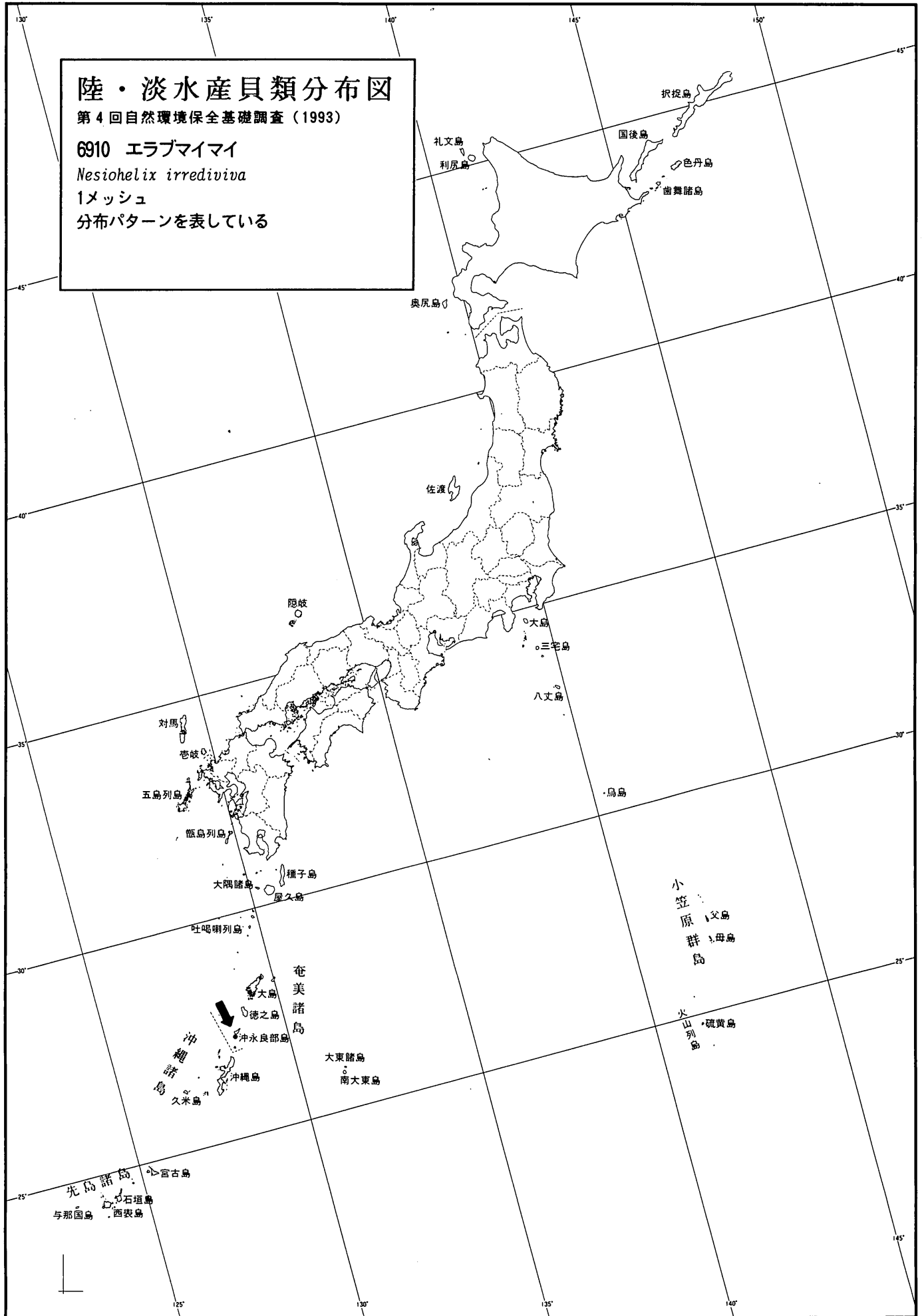
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6910 エラブマイマイ

Nesiohelix irrediviva

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

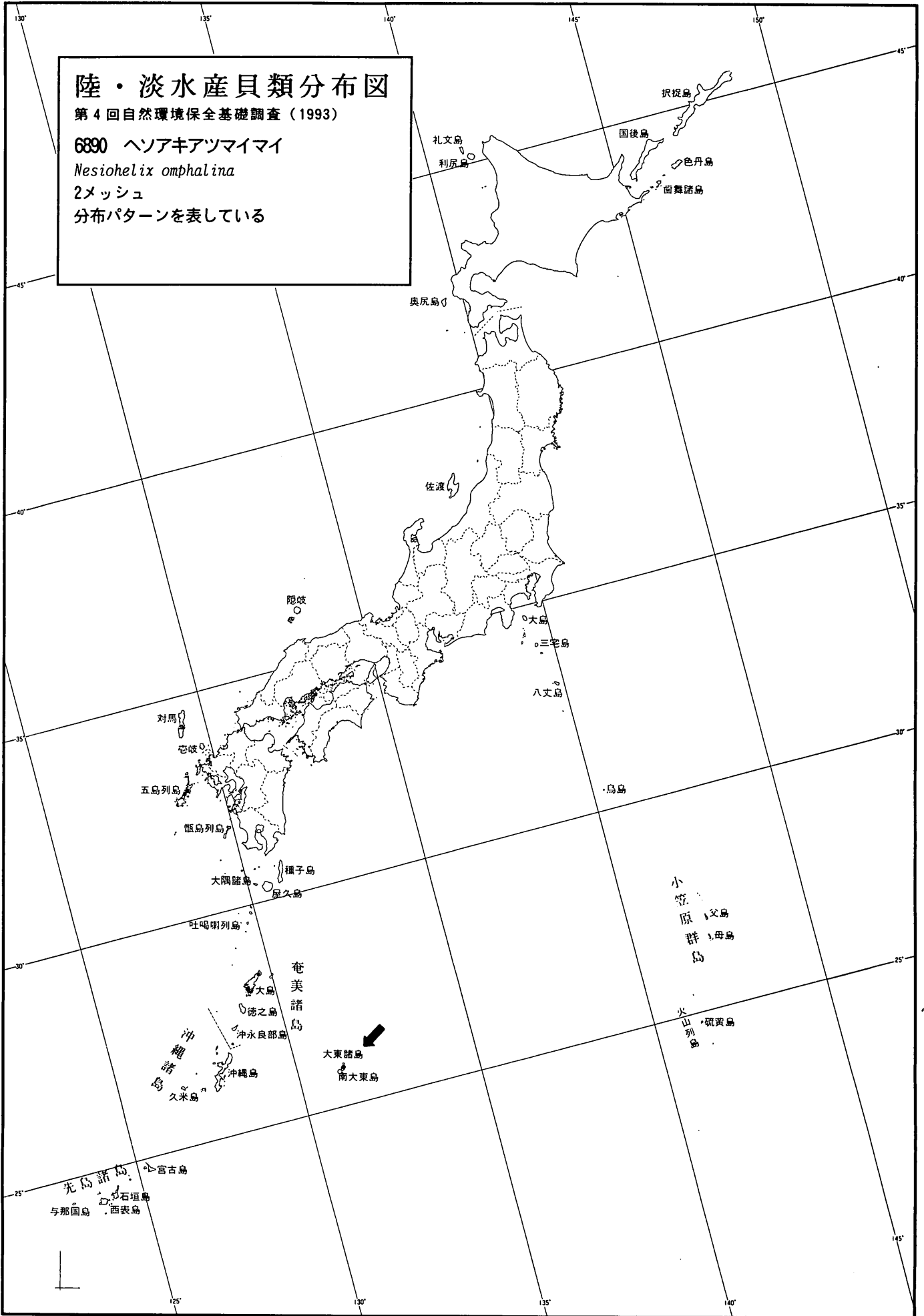
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6890 ヘソアキアツマイマイ

Nesiohelix omphalina

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

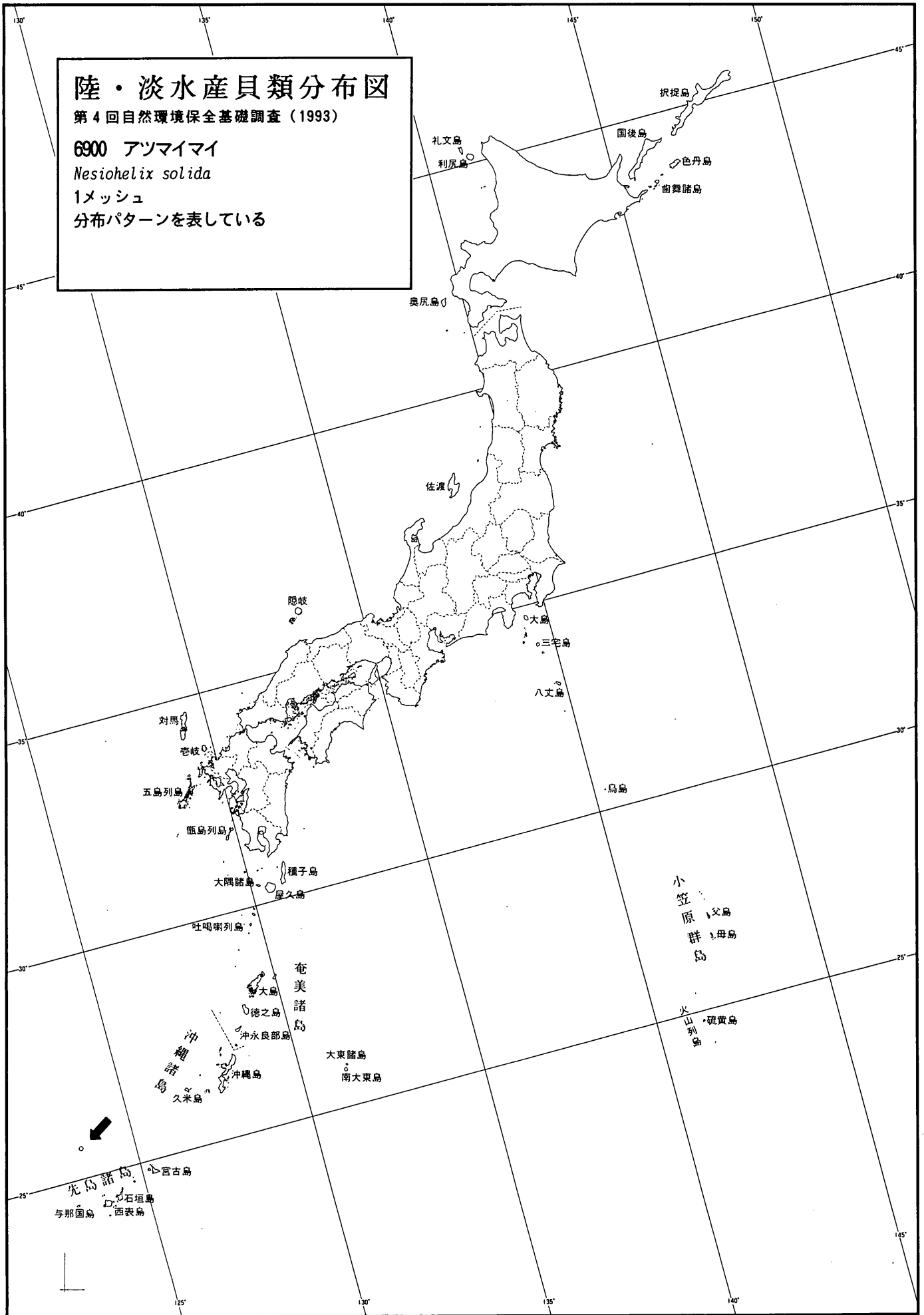
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6900 アツマイマイ

Nesiohelix solida

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

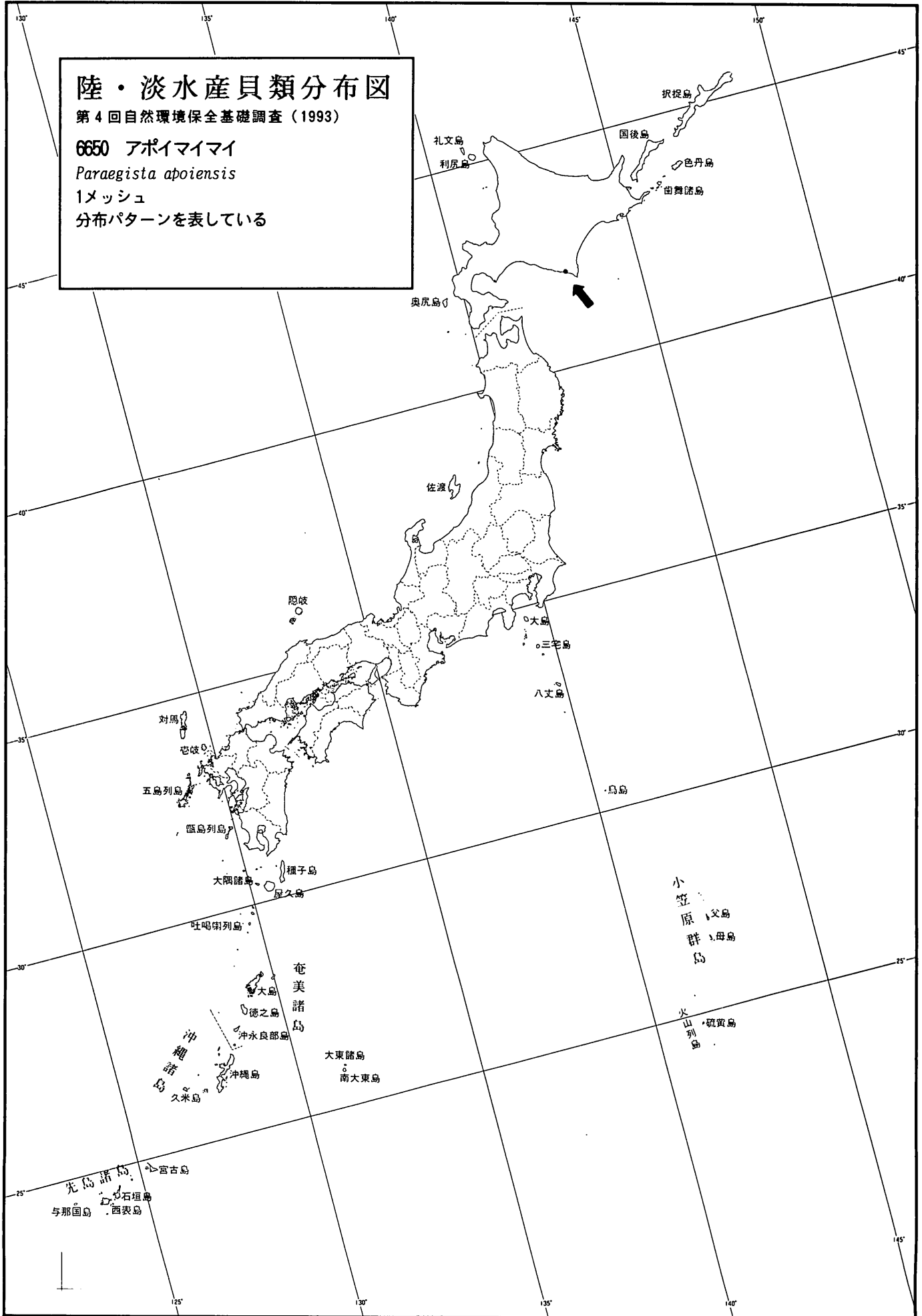
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6650 アポイマイマイ

Paraegista apoiensis

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

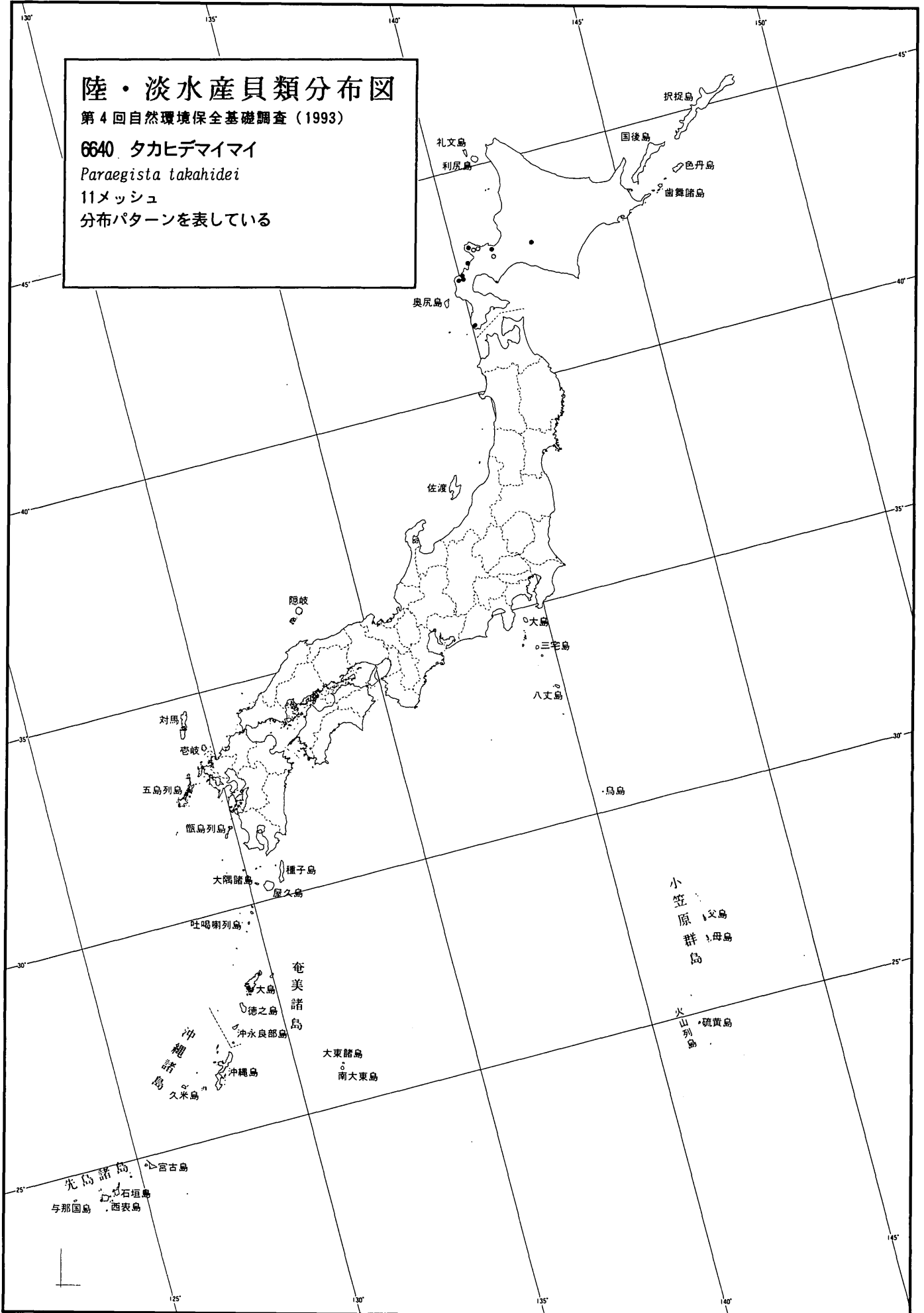
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6640 タカヒデマイマイ

Paraegista takahidei

11メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

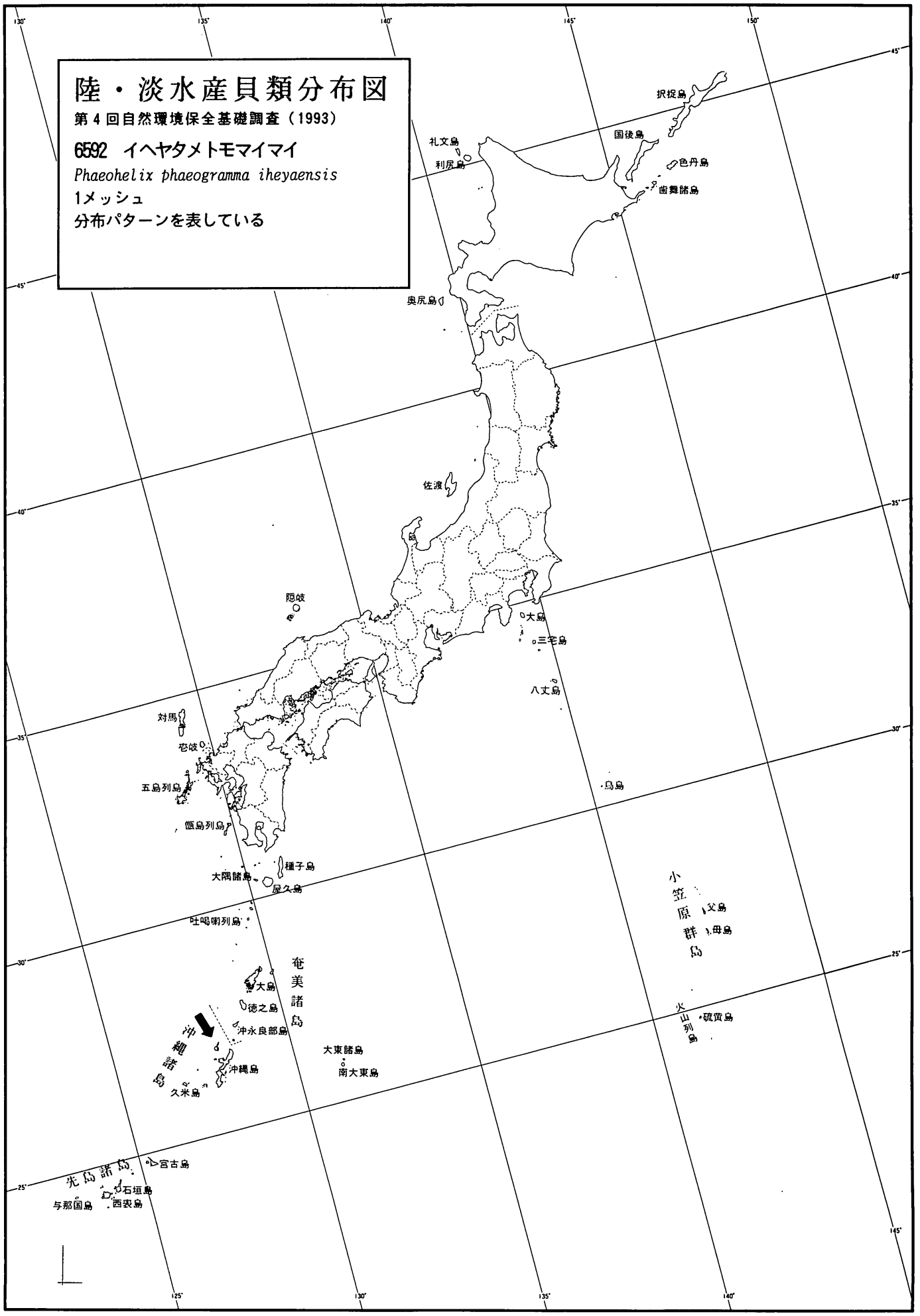
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6592 イヘヤタメトモマイマイ

Phaeohelix phaeogramma iheyaensis

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

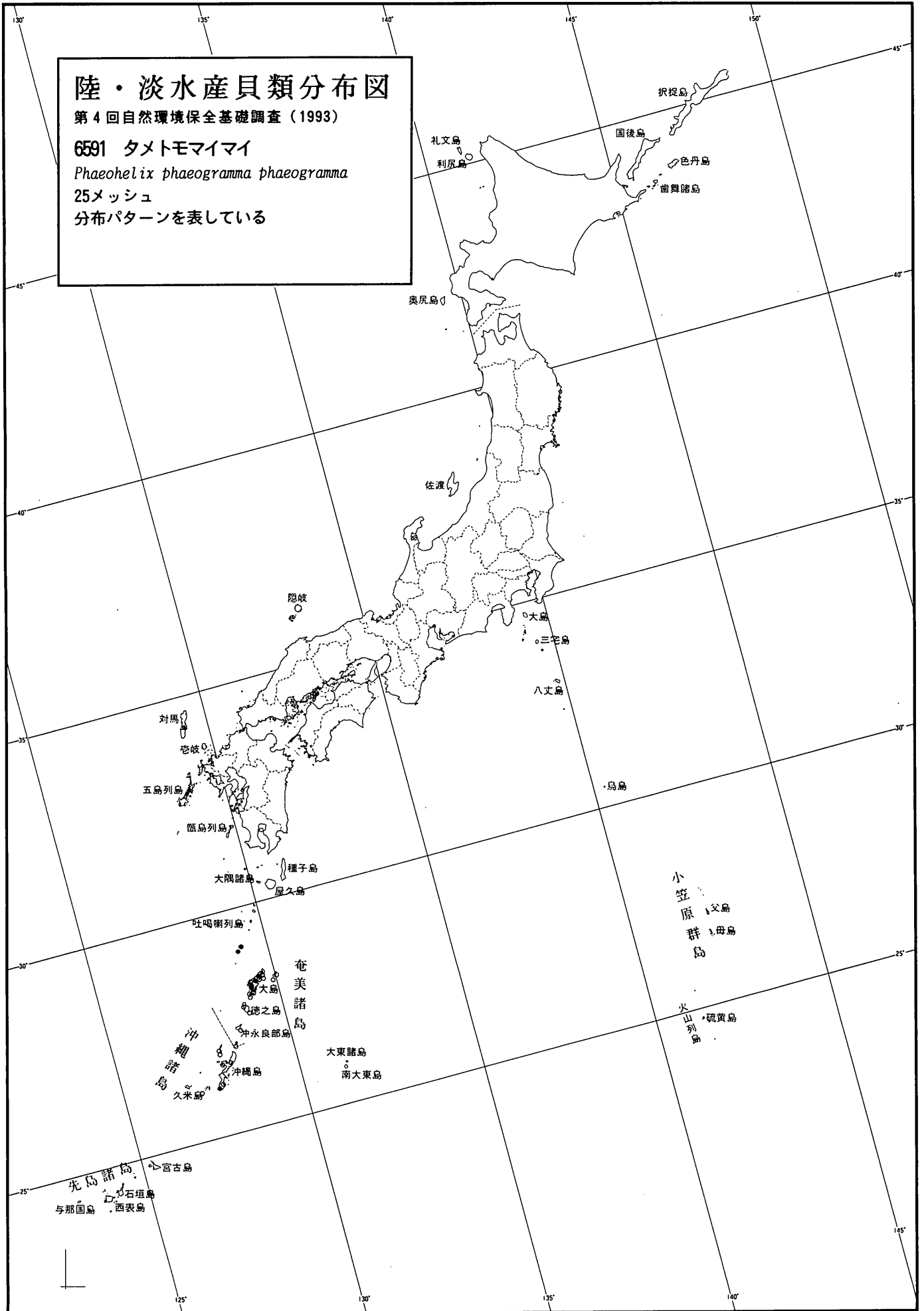
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6591 タメトモマイマイ

Phaeohelix phaeogramma phaeogramma

25メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

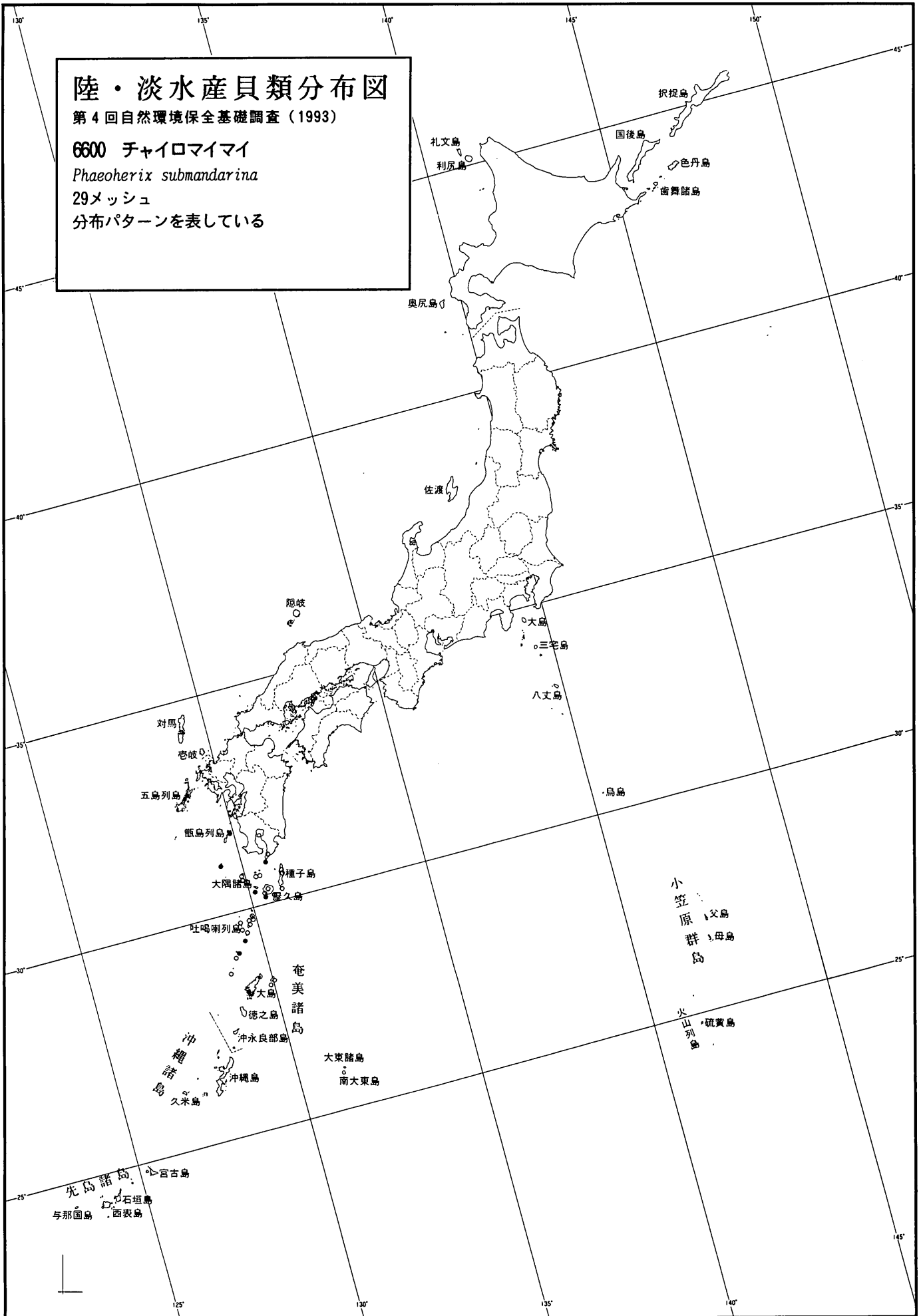
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6600 チャイロマイマイ

Phaeoherix submandarina

29メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

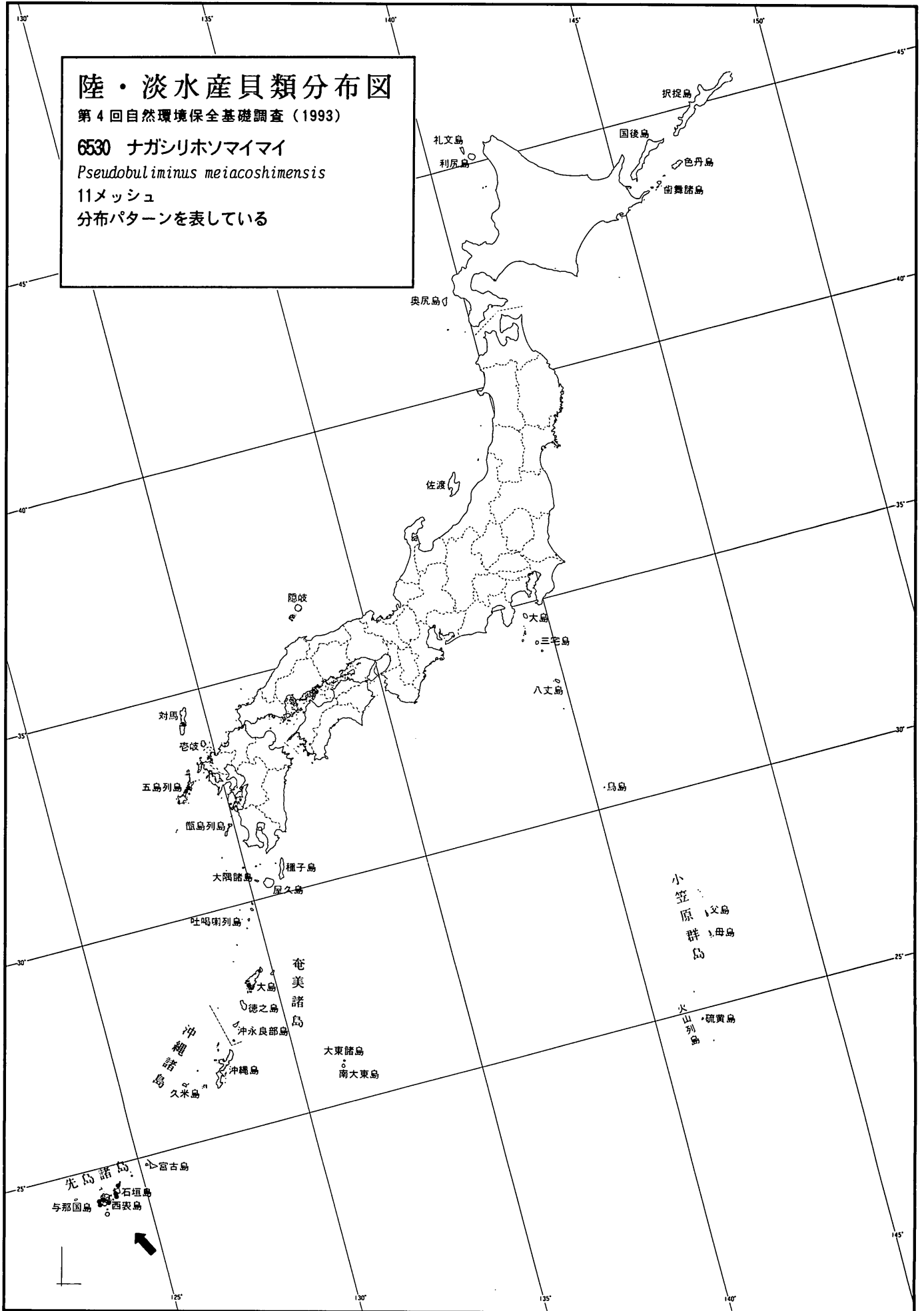
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6530 ナガシリホソマイマイ

Pseudobuliminus meiacoshimensis

11メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

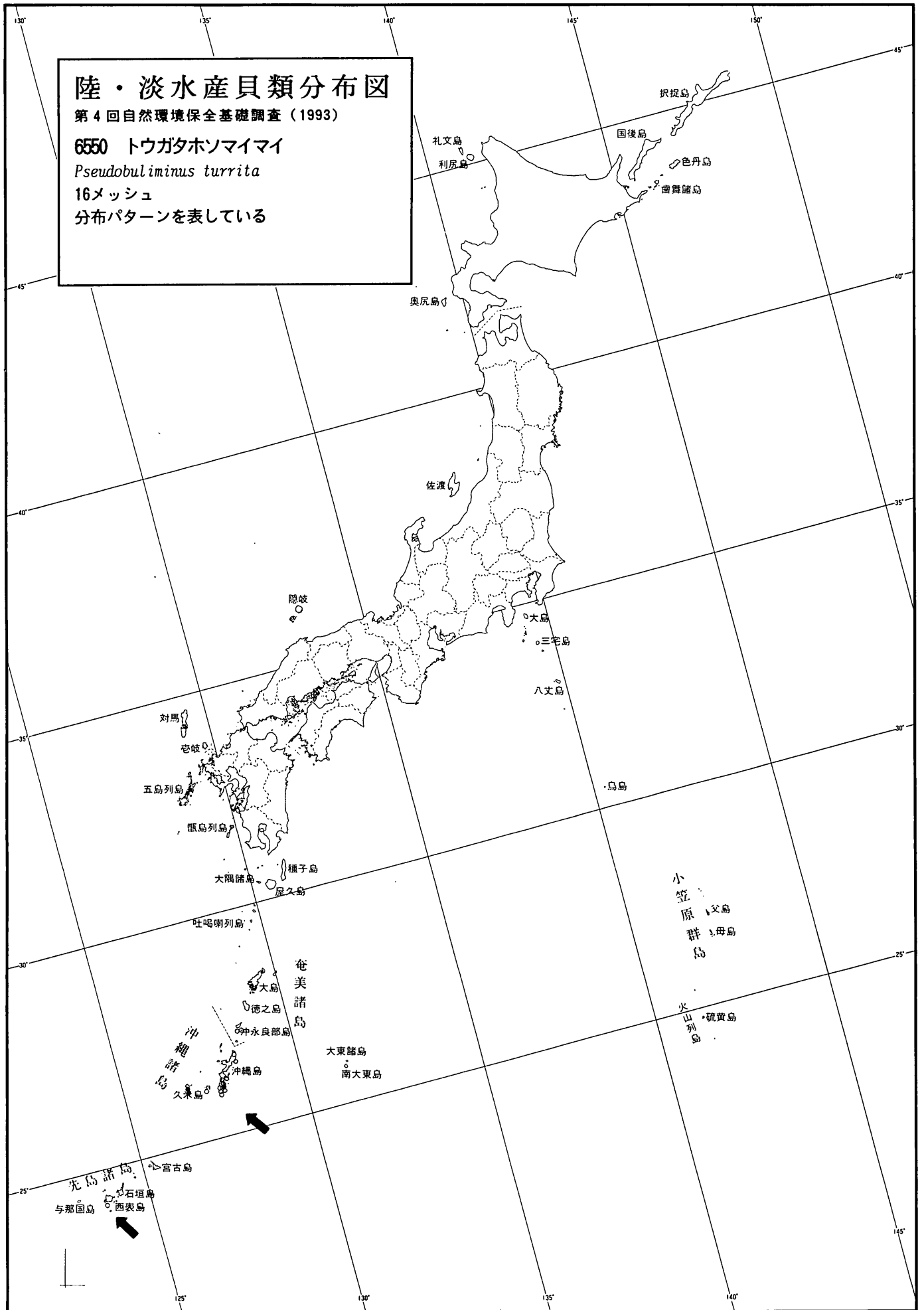
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6550 トウガタホソマイマイ

Pseudobuliminus turrita

16メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

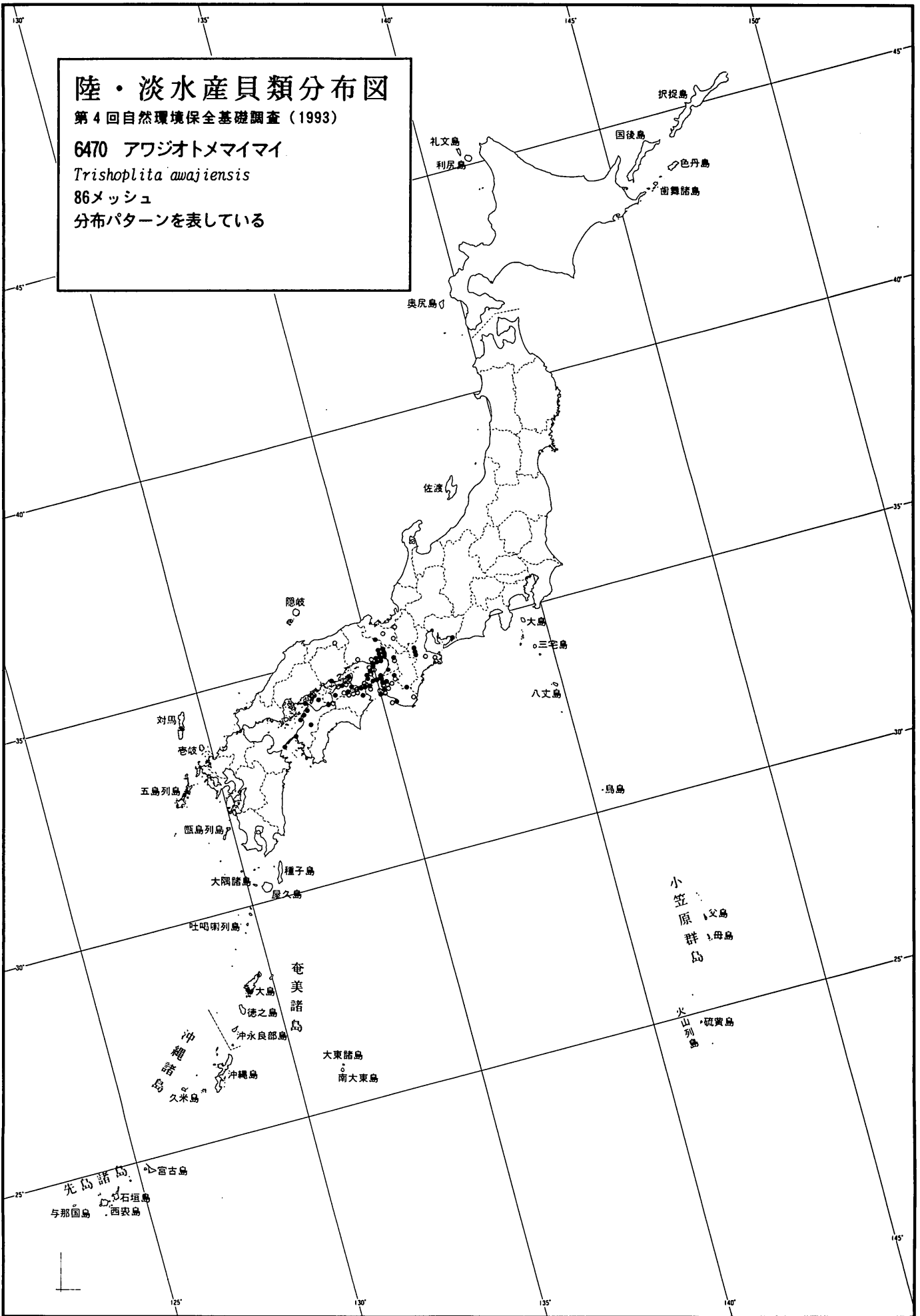
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6470 アワジオトメマイマイ

Trishoplita awajiensis

86メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

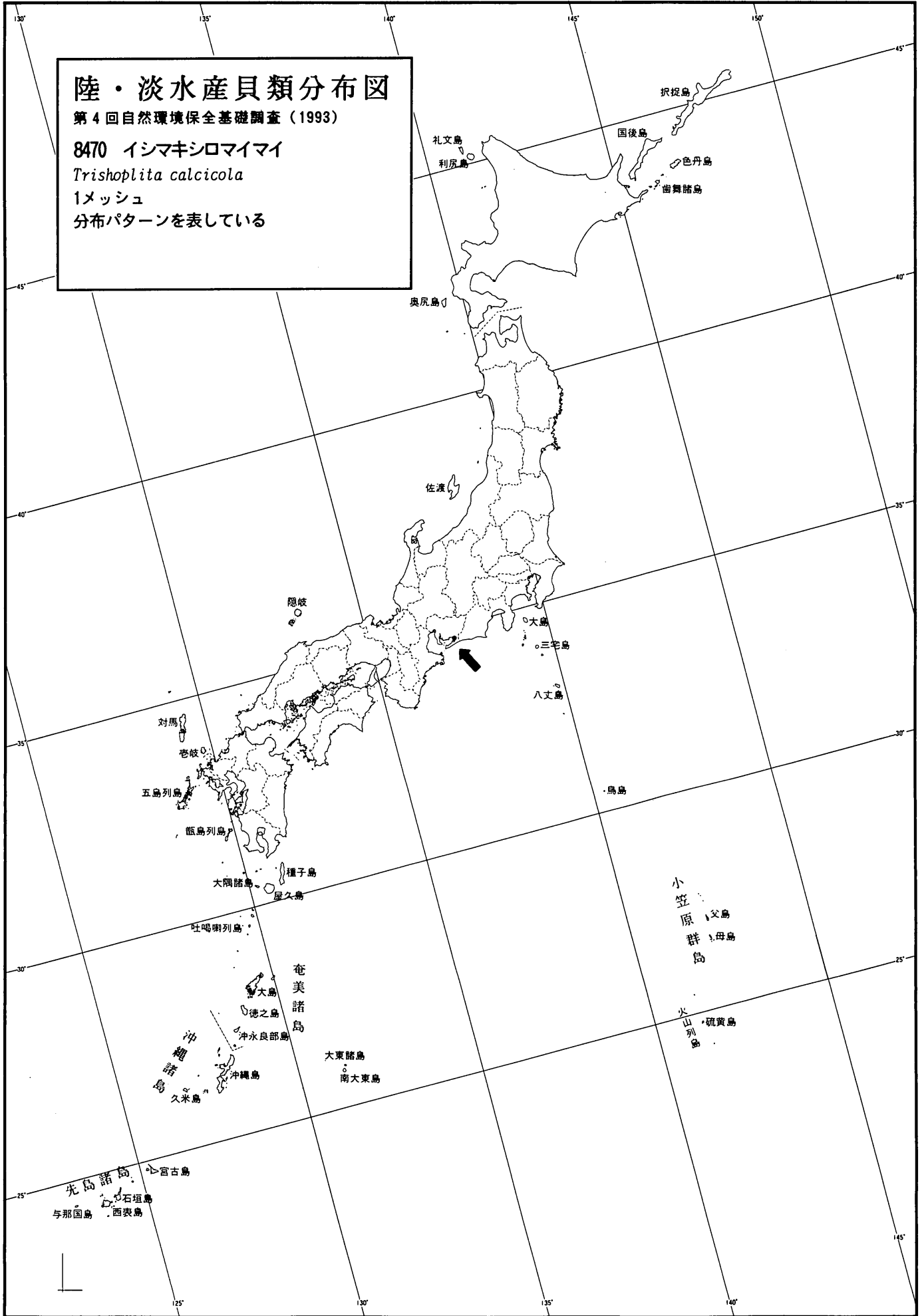
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8470 イシマキシロマイマイ

Trishoplita calcicola

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

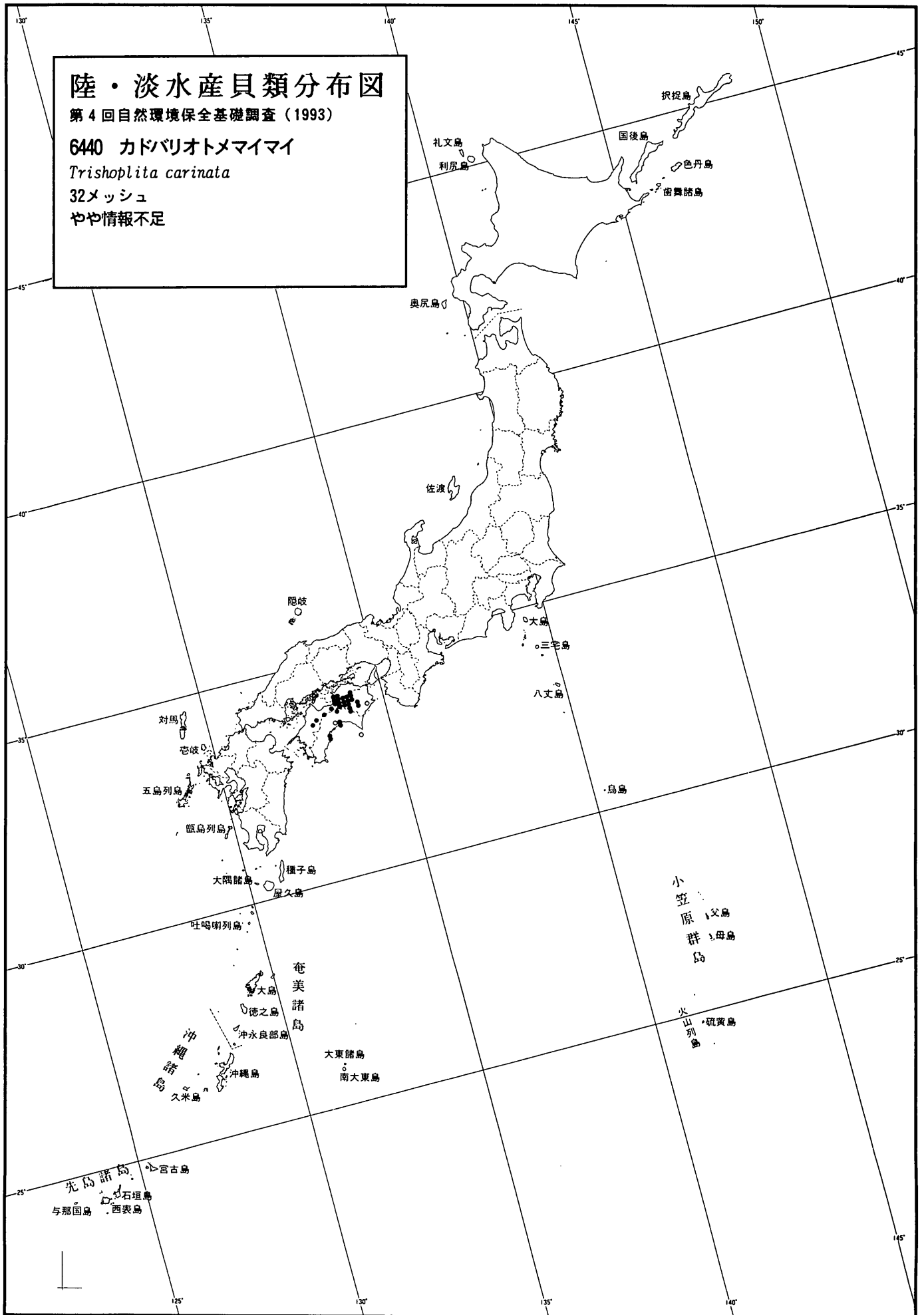
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6440 カドバリオトメマイマイ

Trishoplita carinata

32メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

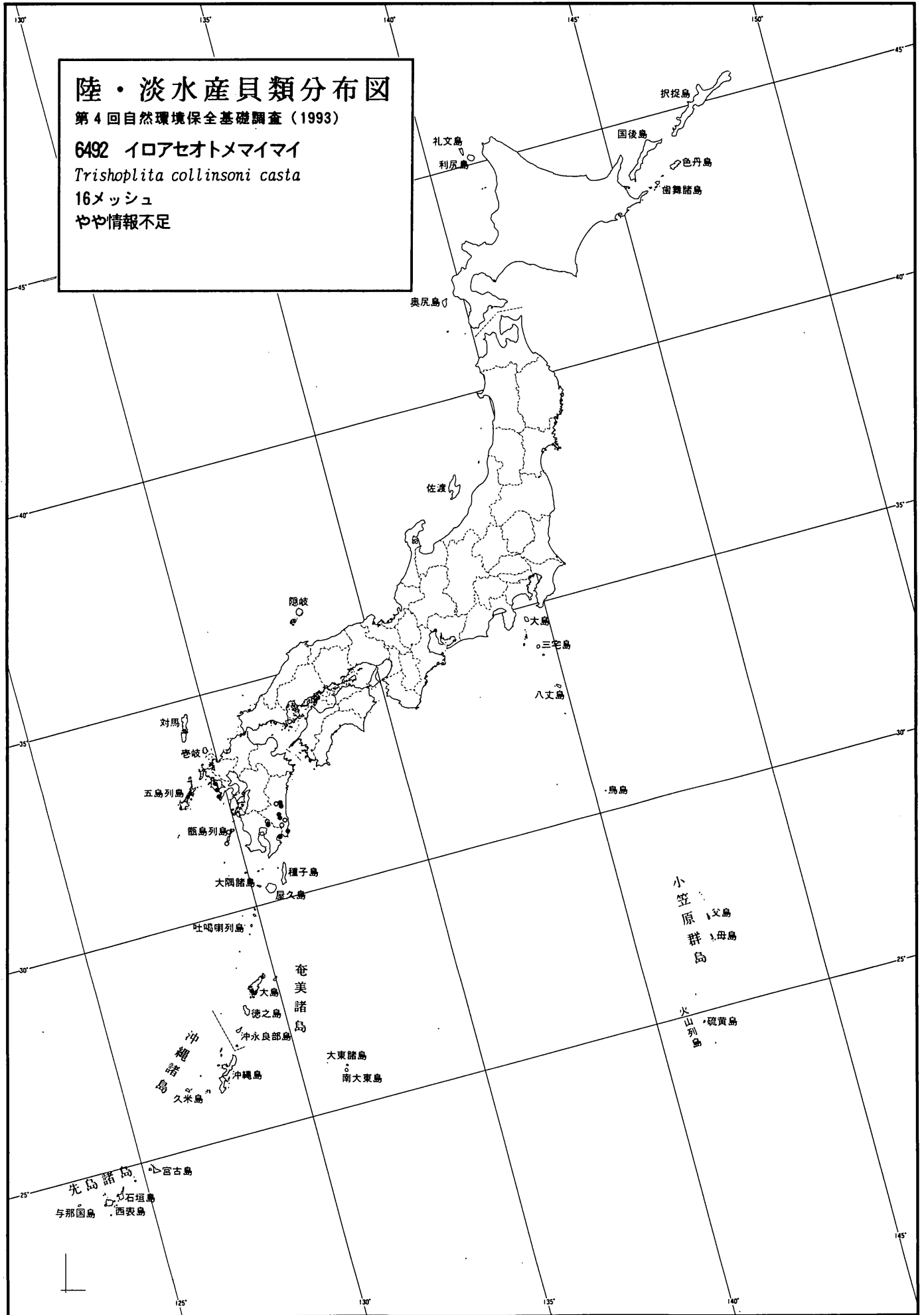
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6492 イロアセオトメマイマイ

Trishoplita collinsoni casta

16メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

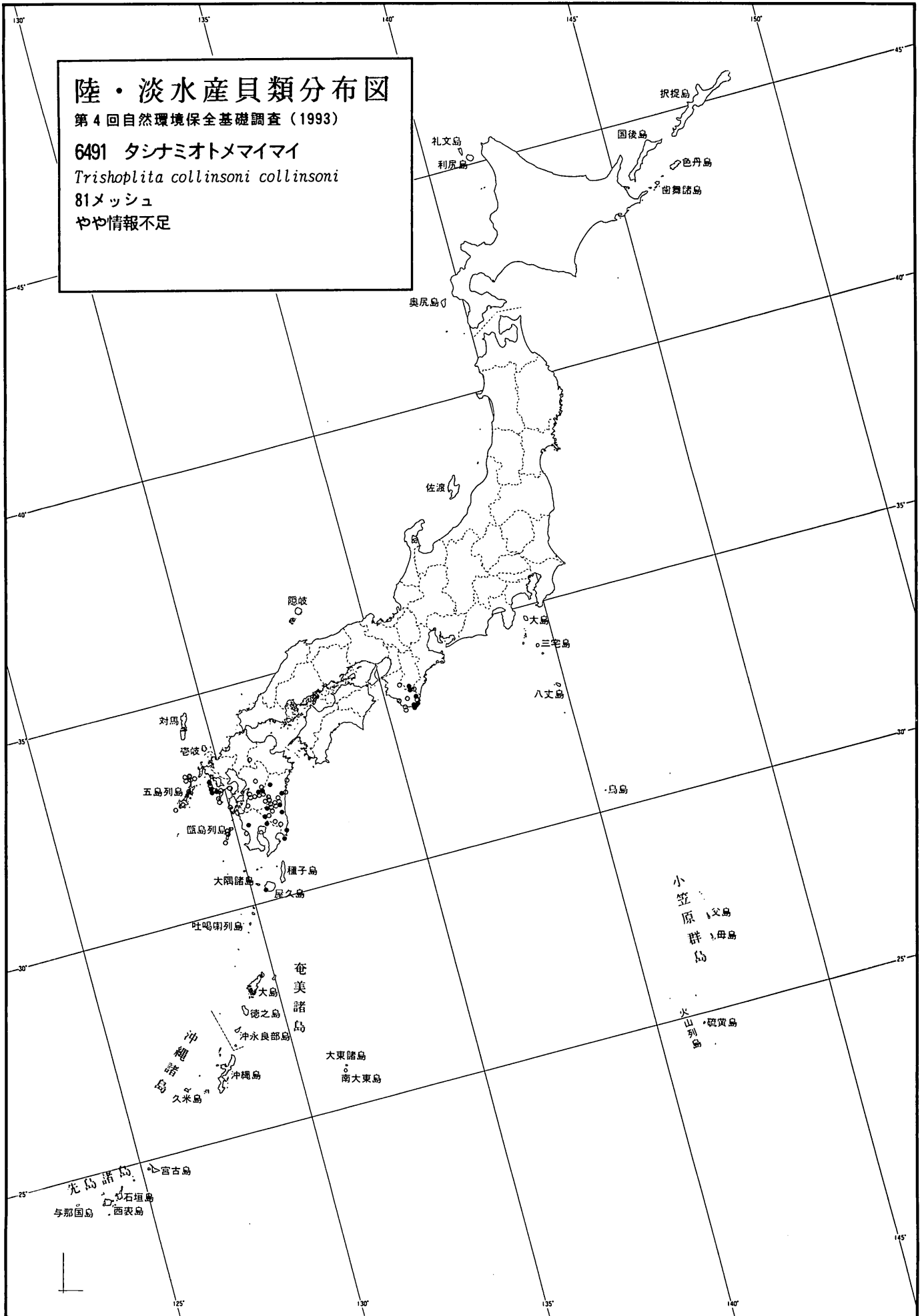
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6491 タシナミオトメマイマイ

Trishoplita collinsoni collinsoni

81メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

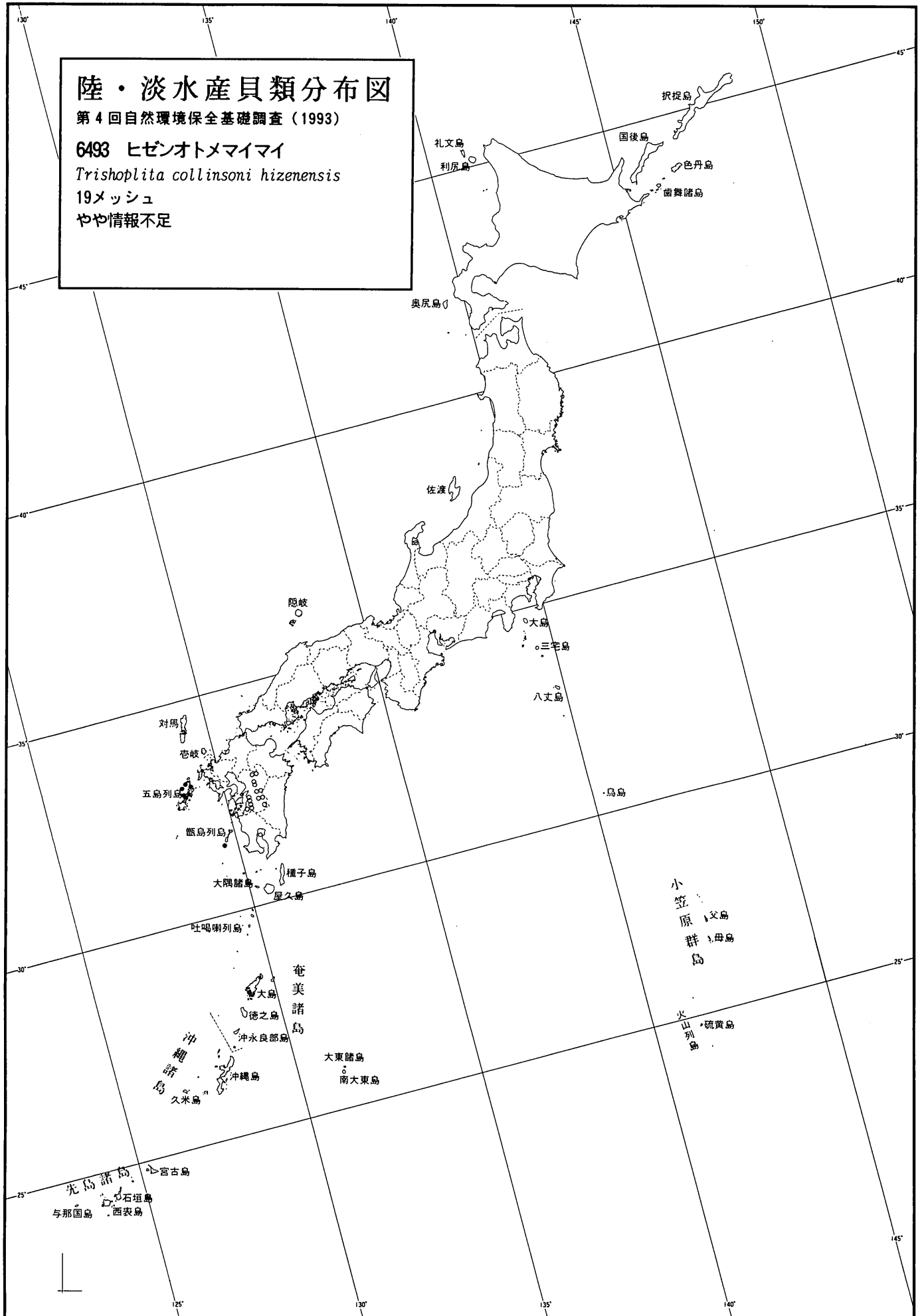
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6493 ヒゼンオトメマイマイ

Trishoplita collinsoni hizenensis

19メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

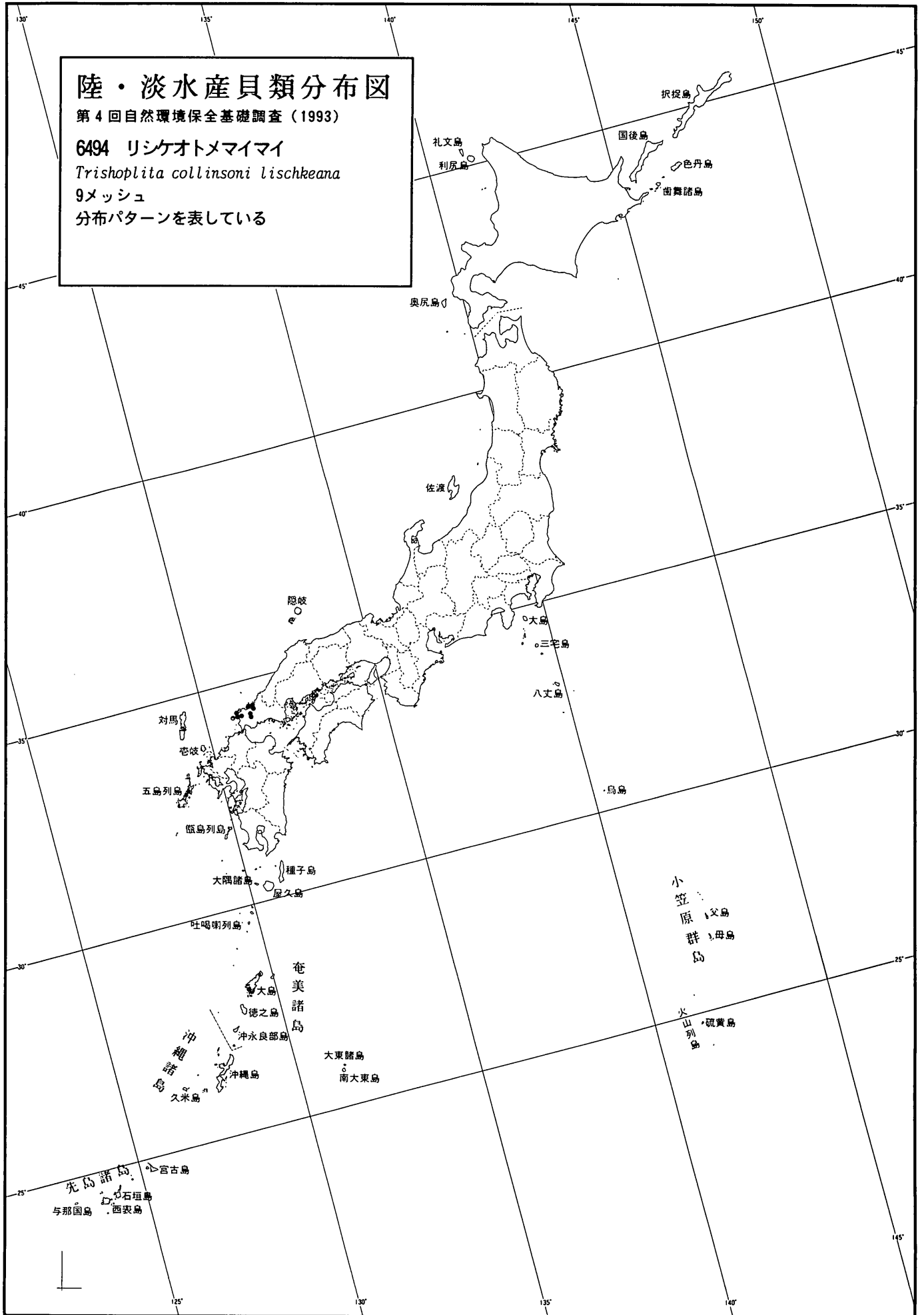
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6494 リシケオトメマイマイ

Trishoplita collinsoni lischkeana

9メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

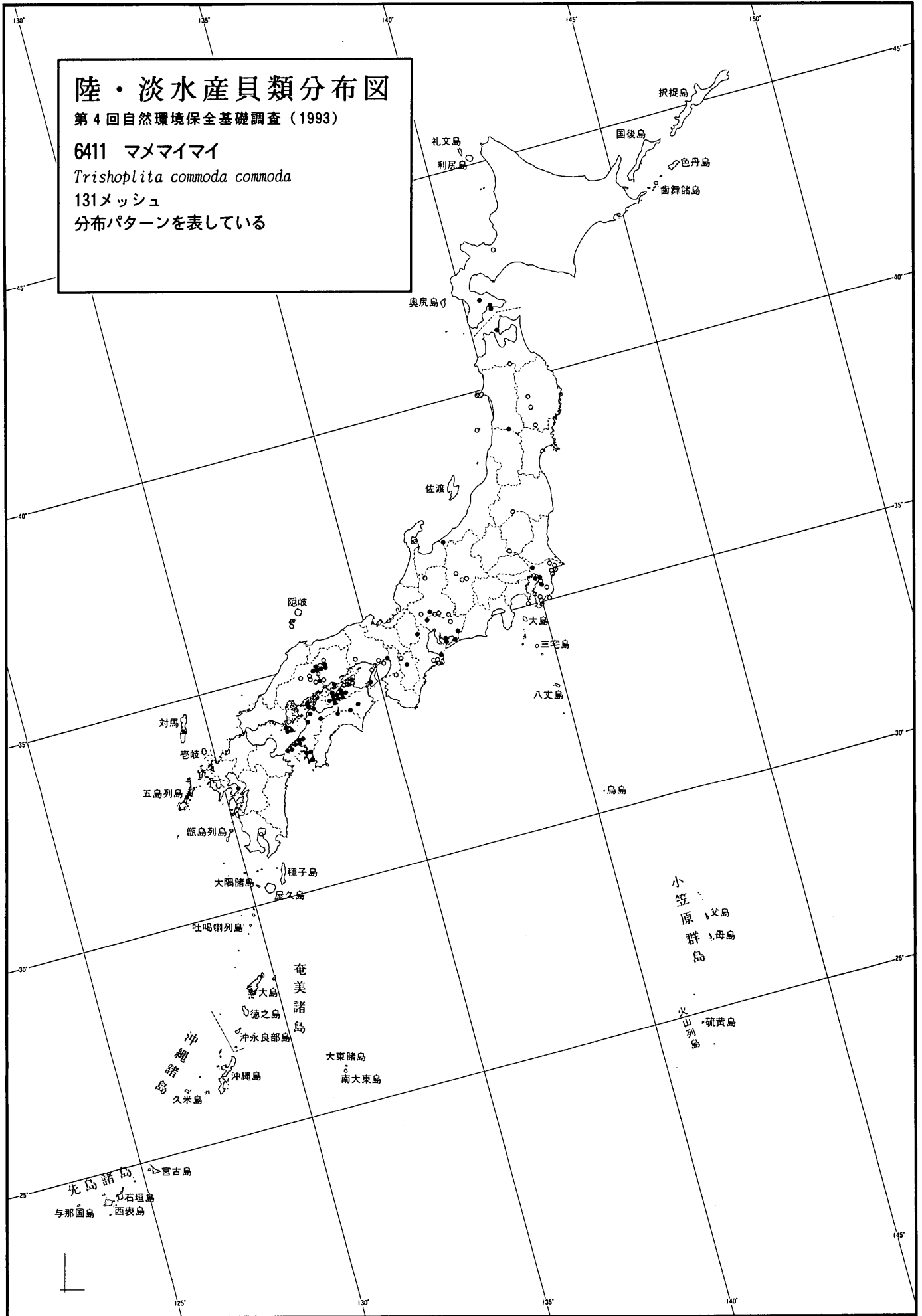
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6411 マメマイマイ

Trishoplita commoda commoda

131メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

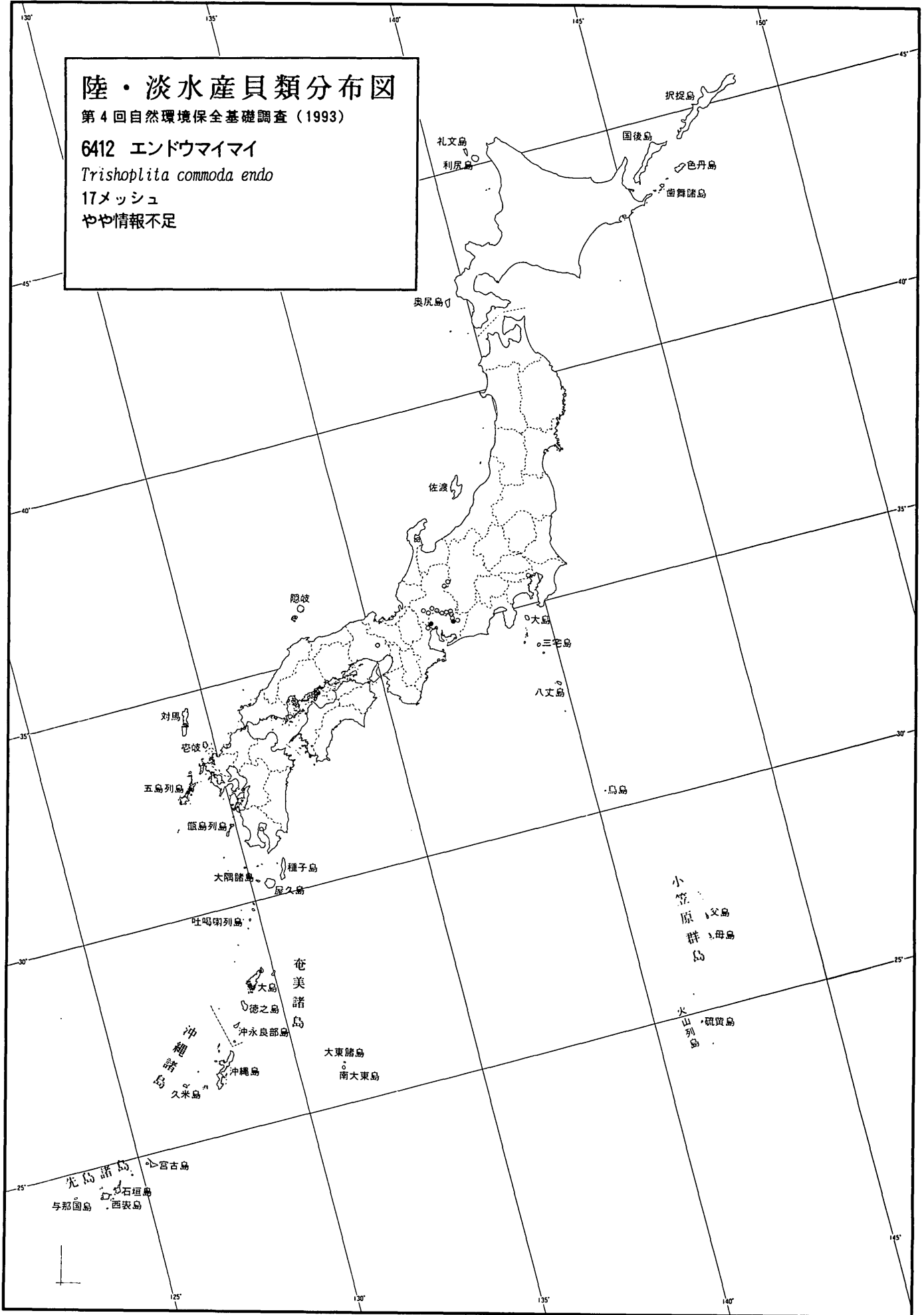
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6412 エンドウマイマイ

Trishoplita commoda endo

17メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

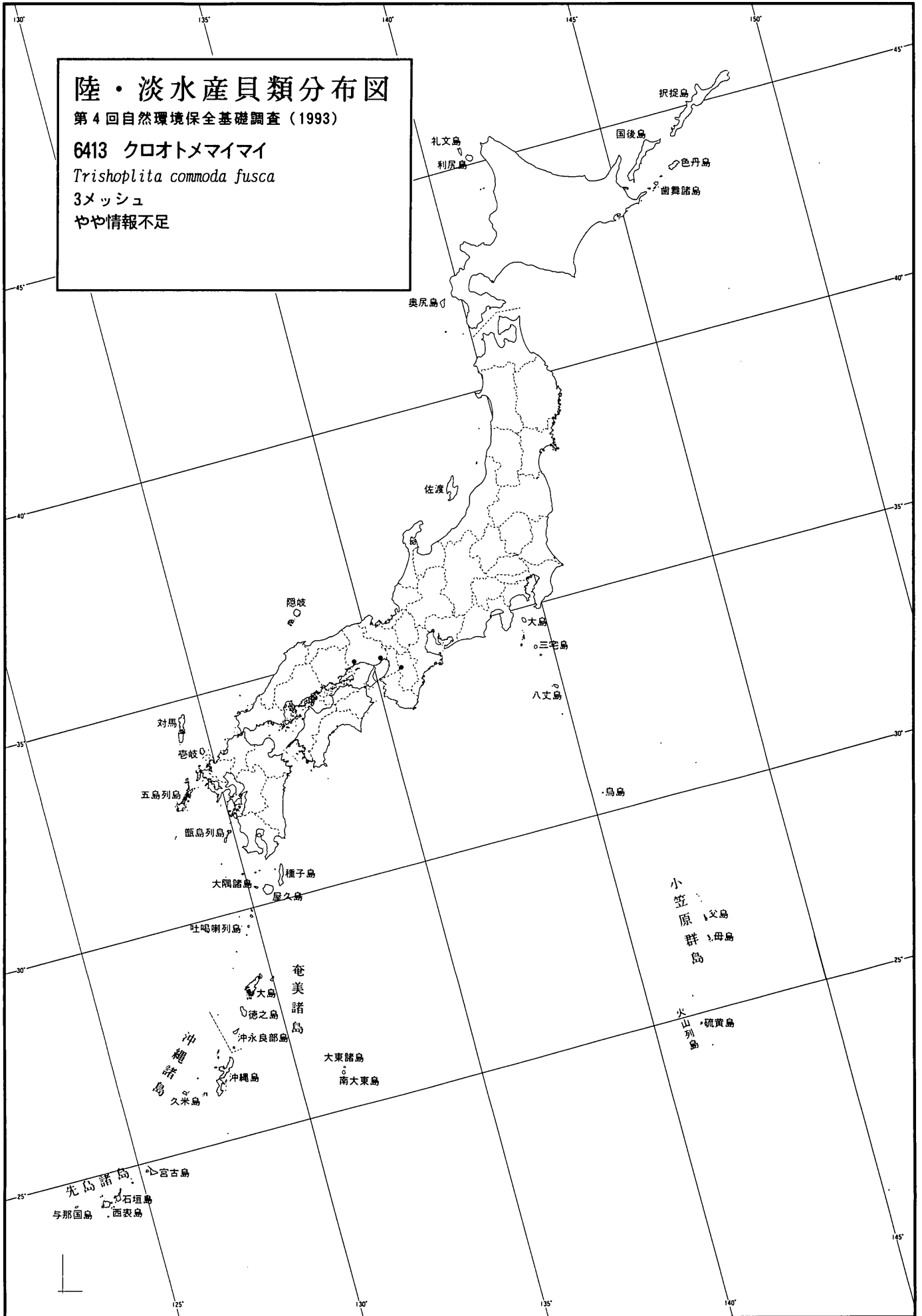
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6413 クロオトメマイマイ

Trishoplita commoda fusca

3メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

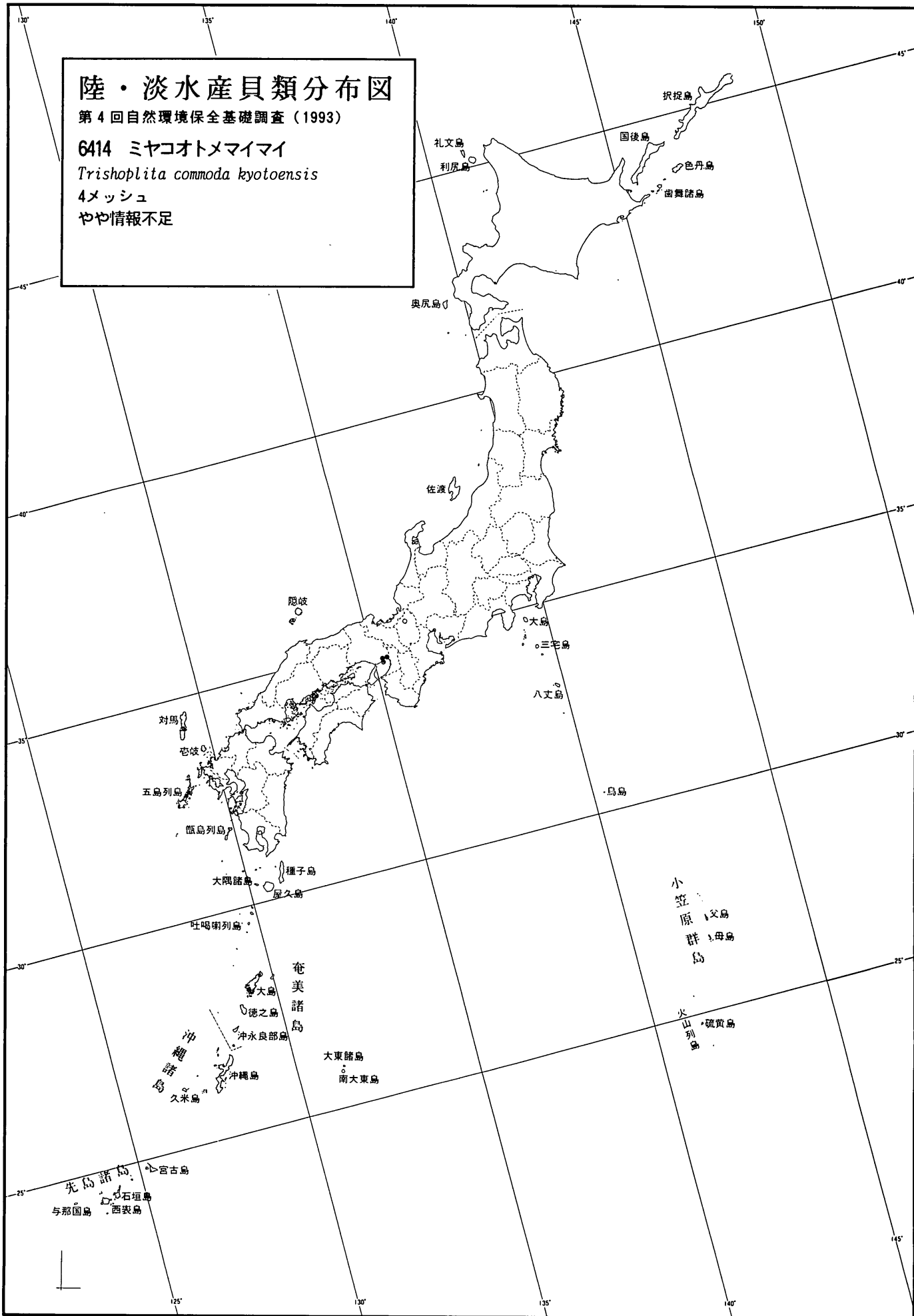
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6414 ミヤコオトメマイマイ

Trishoplita commoda kyotoensis

4メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

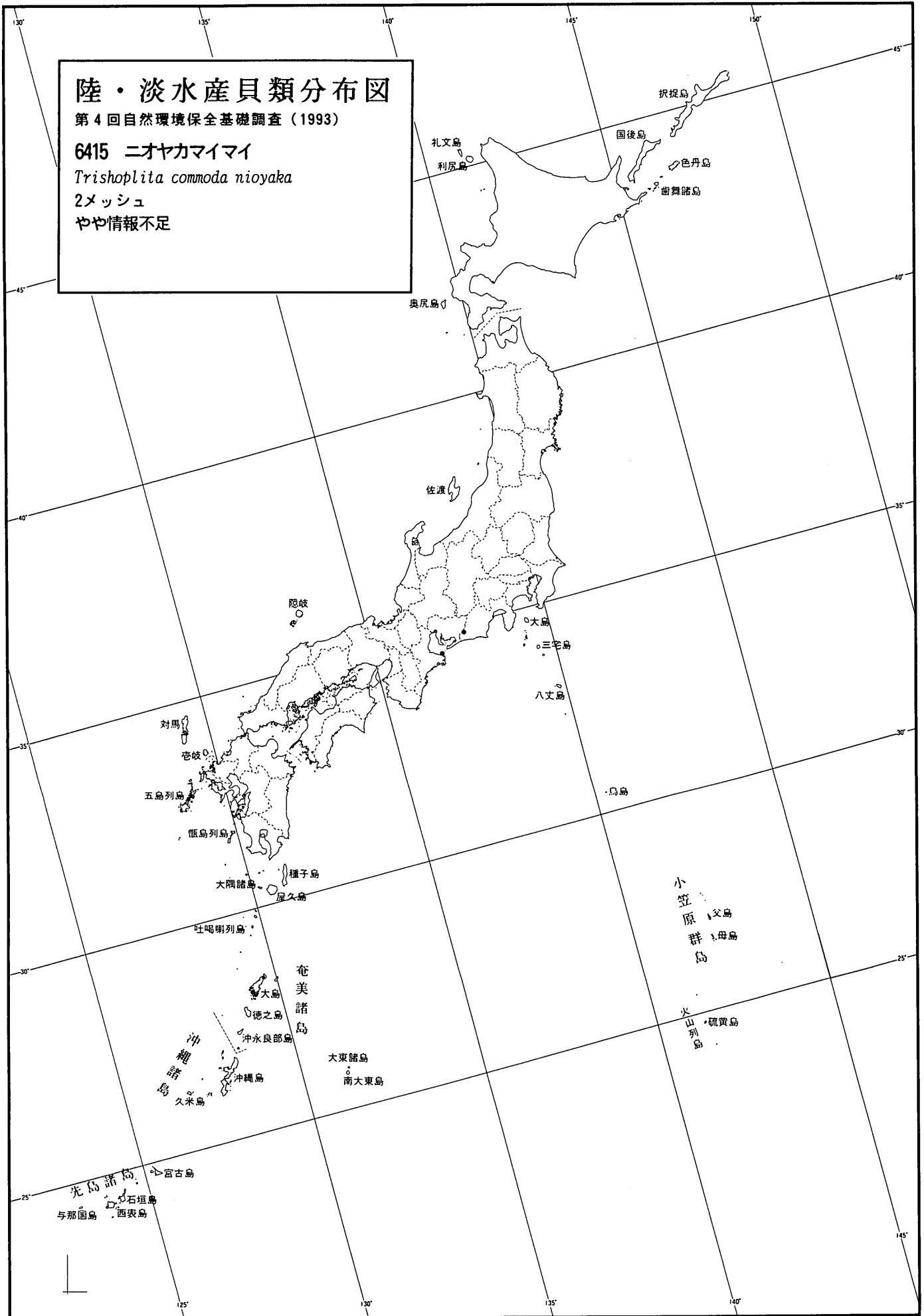
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6415 ニオヤカマイマイ

Trishoplita commoda nioyaka

2メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

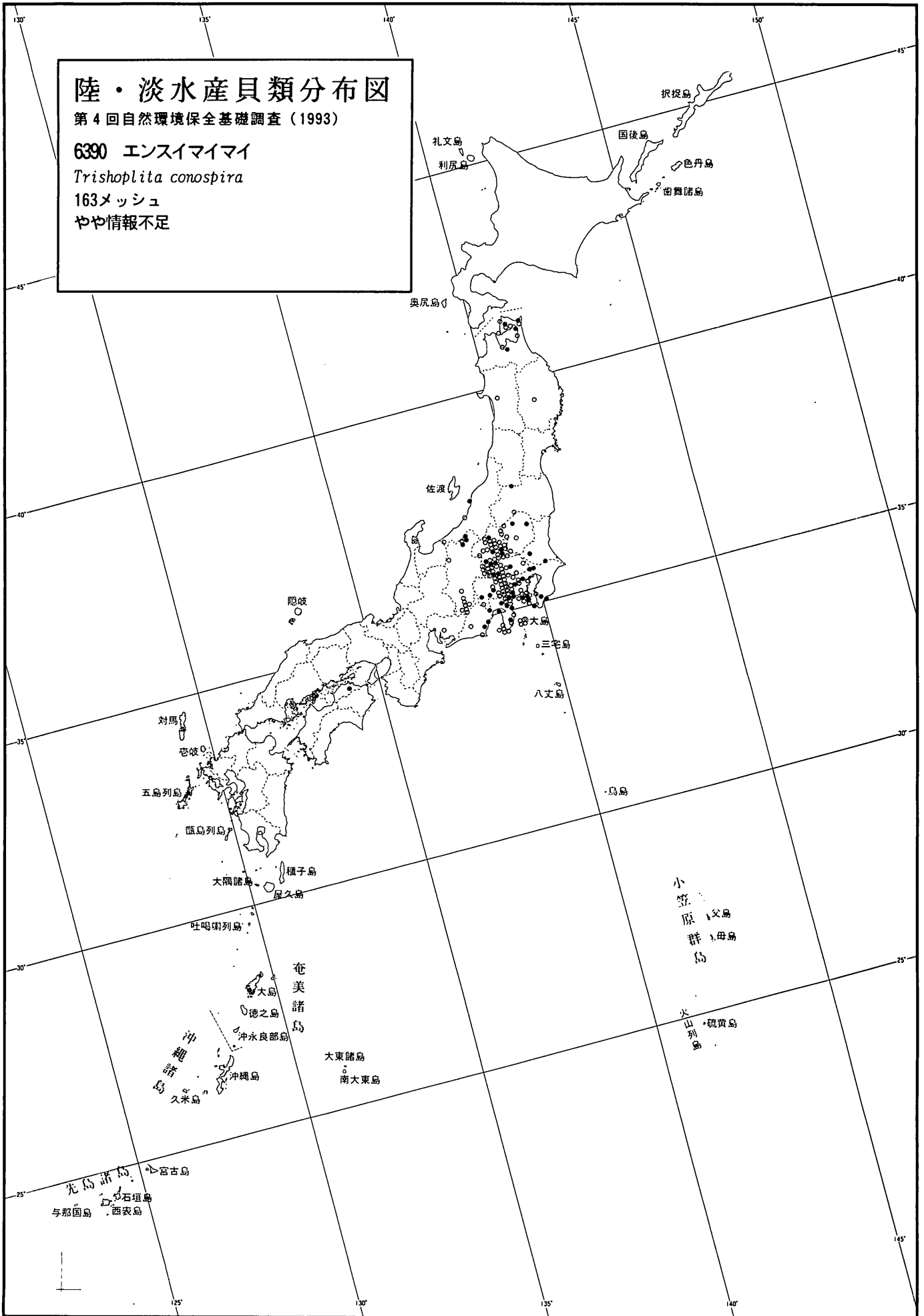
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6390 エンスイマイマイ

Trishoplita conspira

163メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

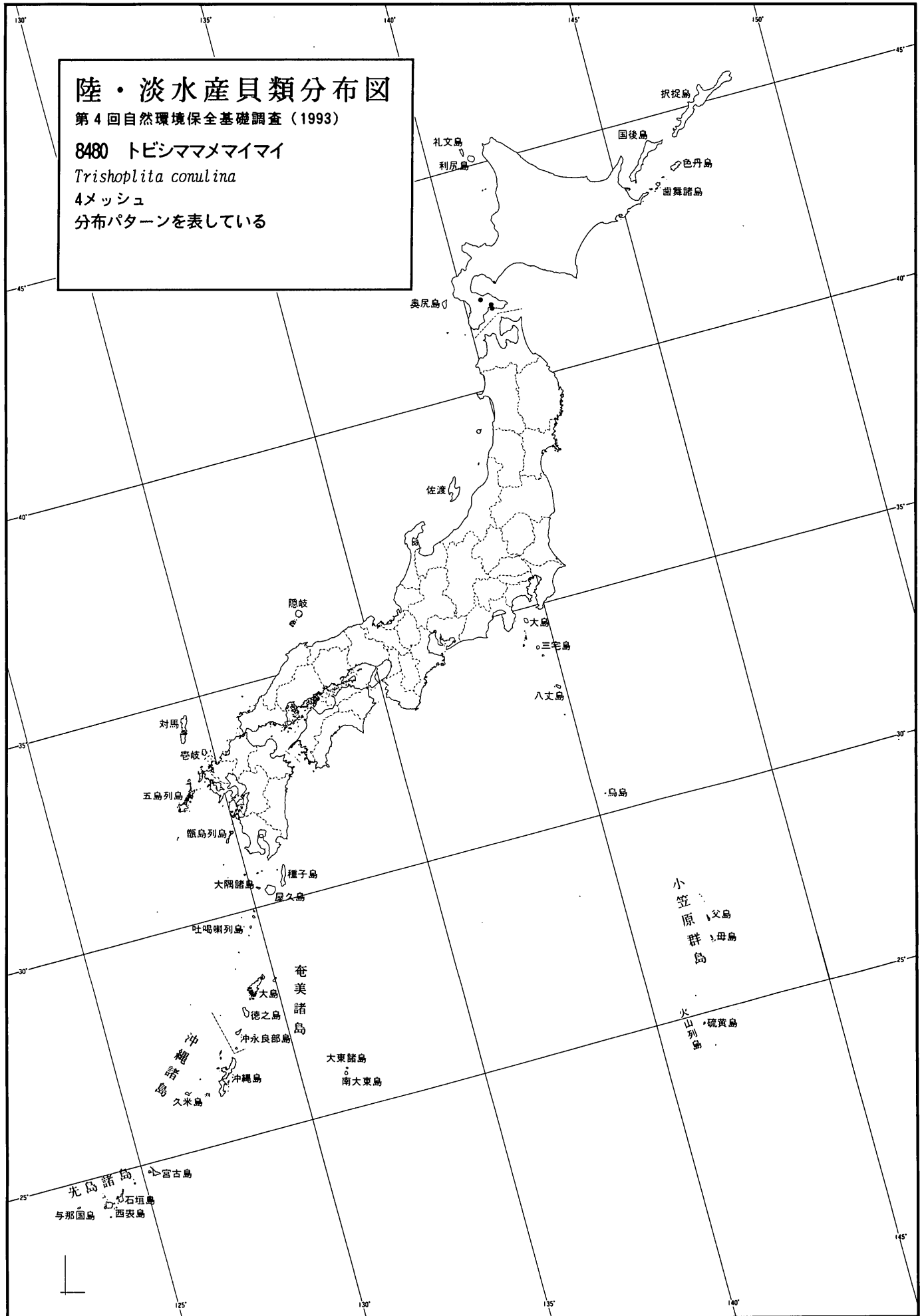
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8480 トビシママメマイマイ

Trishoplita conulina

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

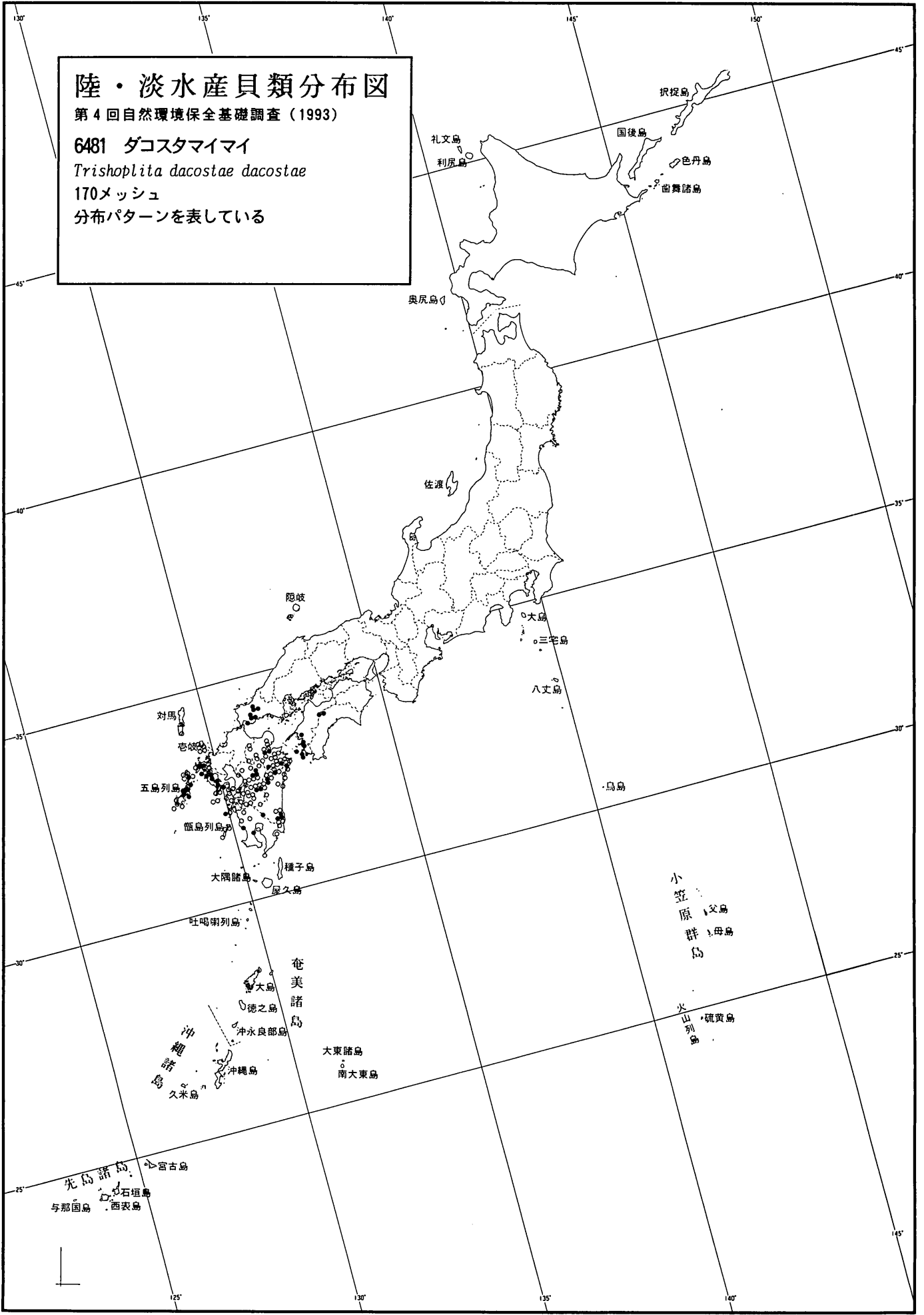
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6481 ダコスタマイマイ

Trishoplita dacostae dacostae

170メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

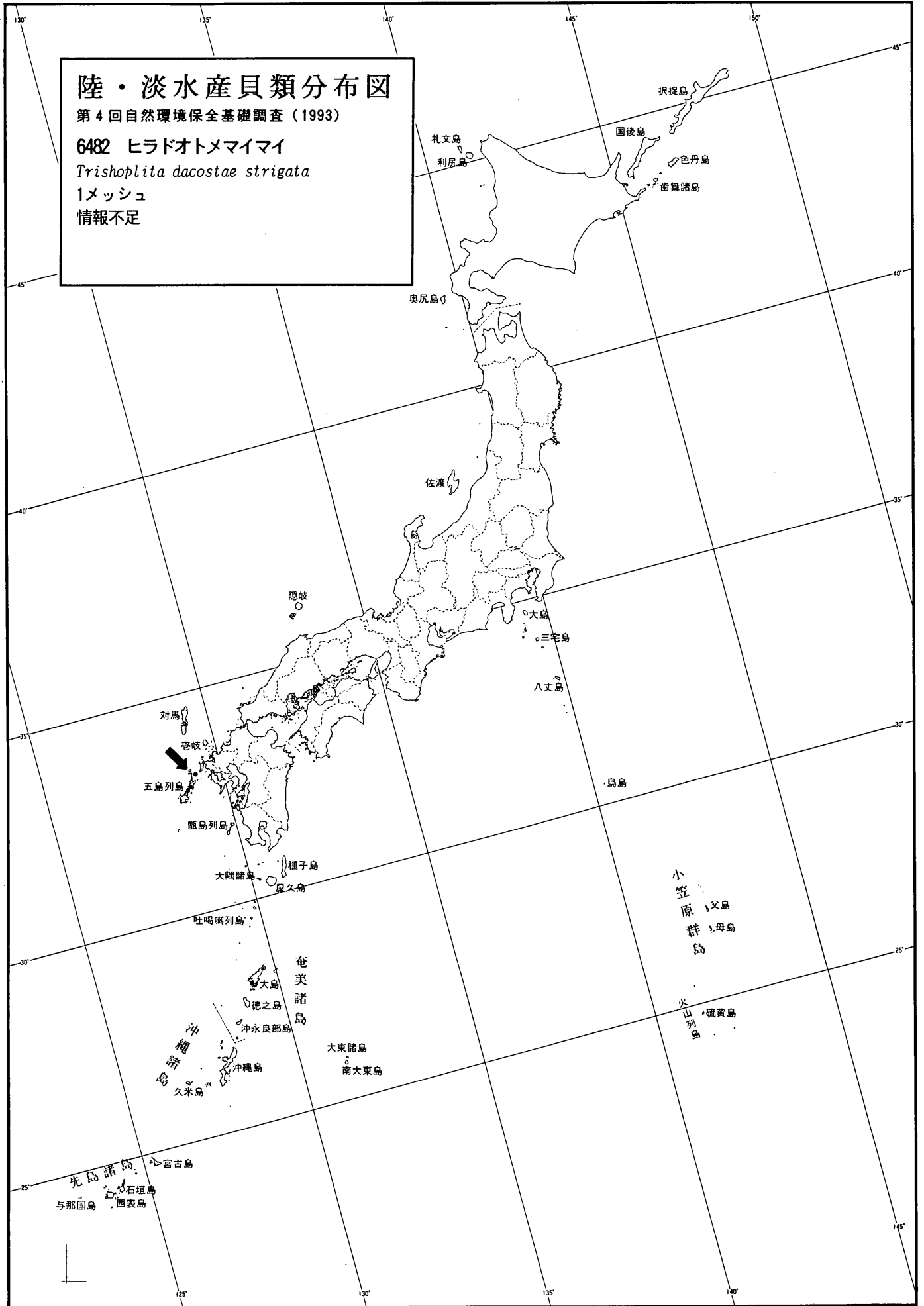
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6482 ヒラドオトメマイマイ

Trishoplita dacostae strigata

1メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

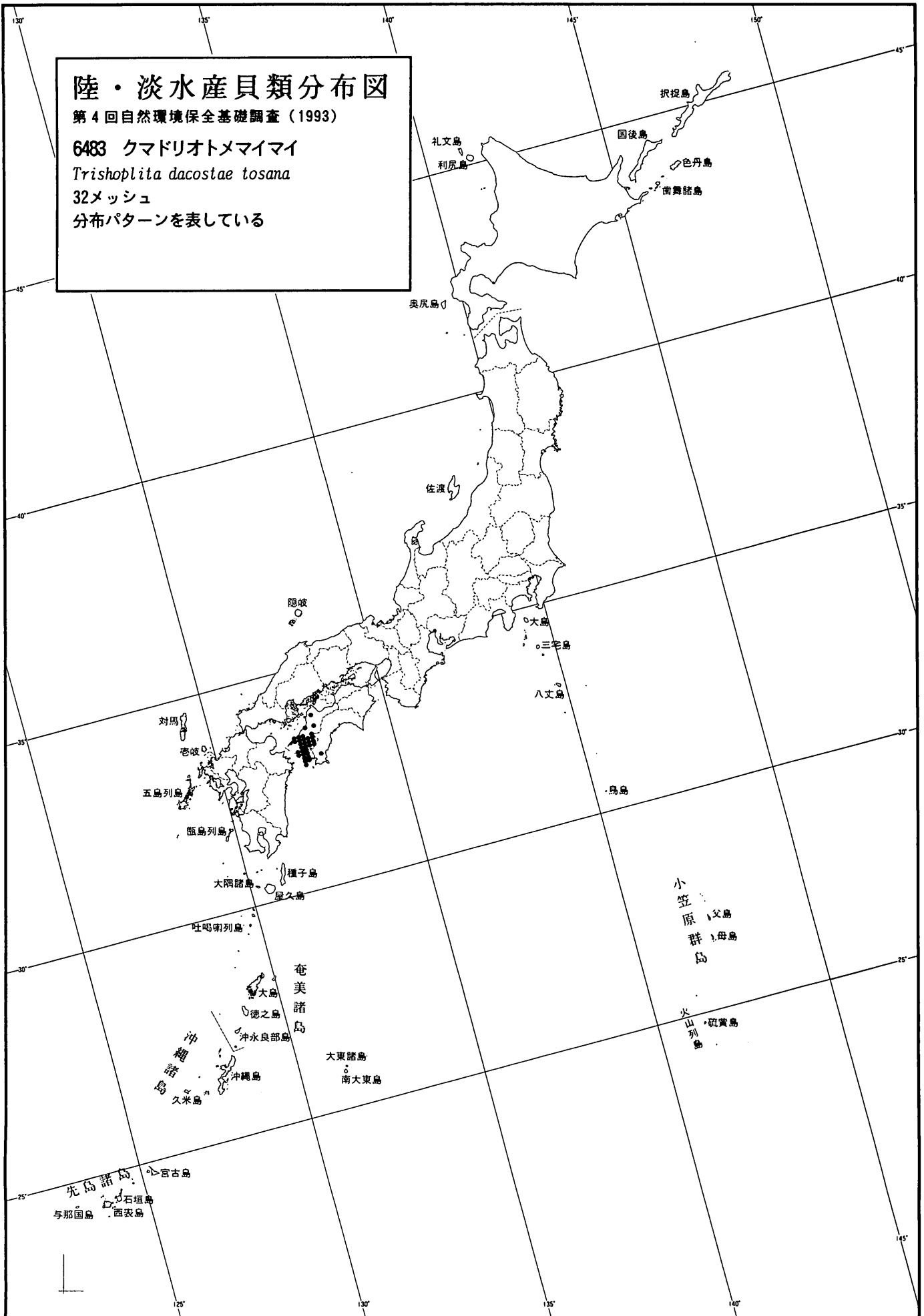
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6483 クマドリオトメマイマイ

Trishoplita dacostae tosana

32メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

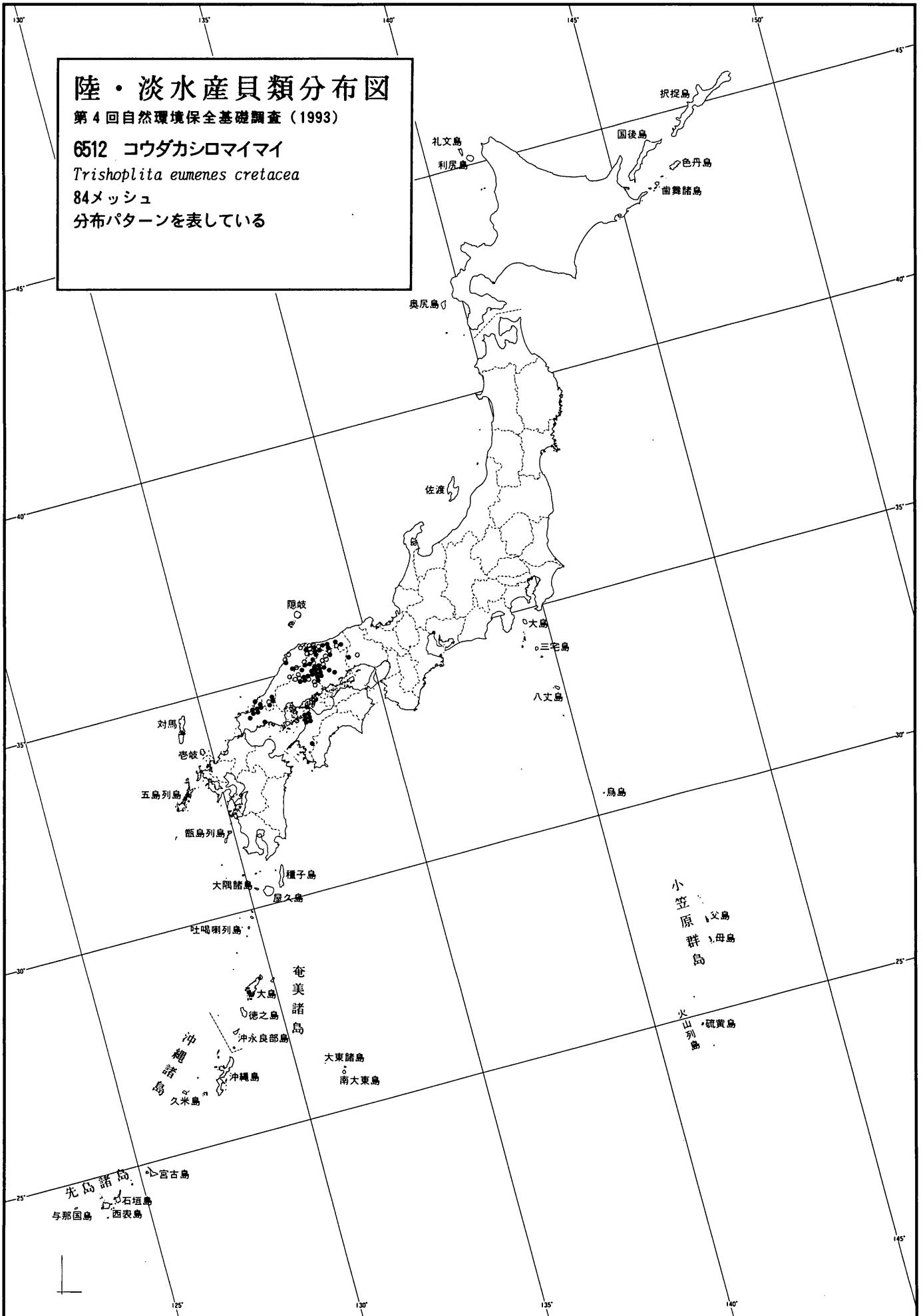
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6512 コウダカシロマイマイ

Trishoplita eumenes cretacea

84メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

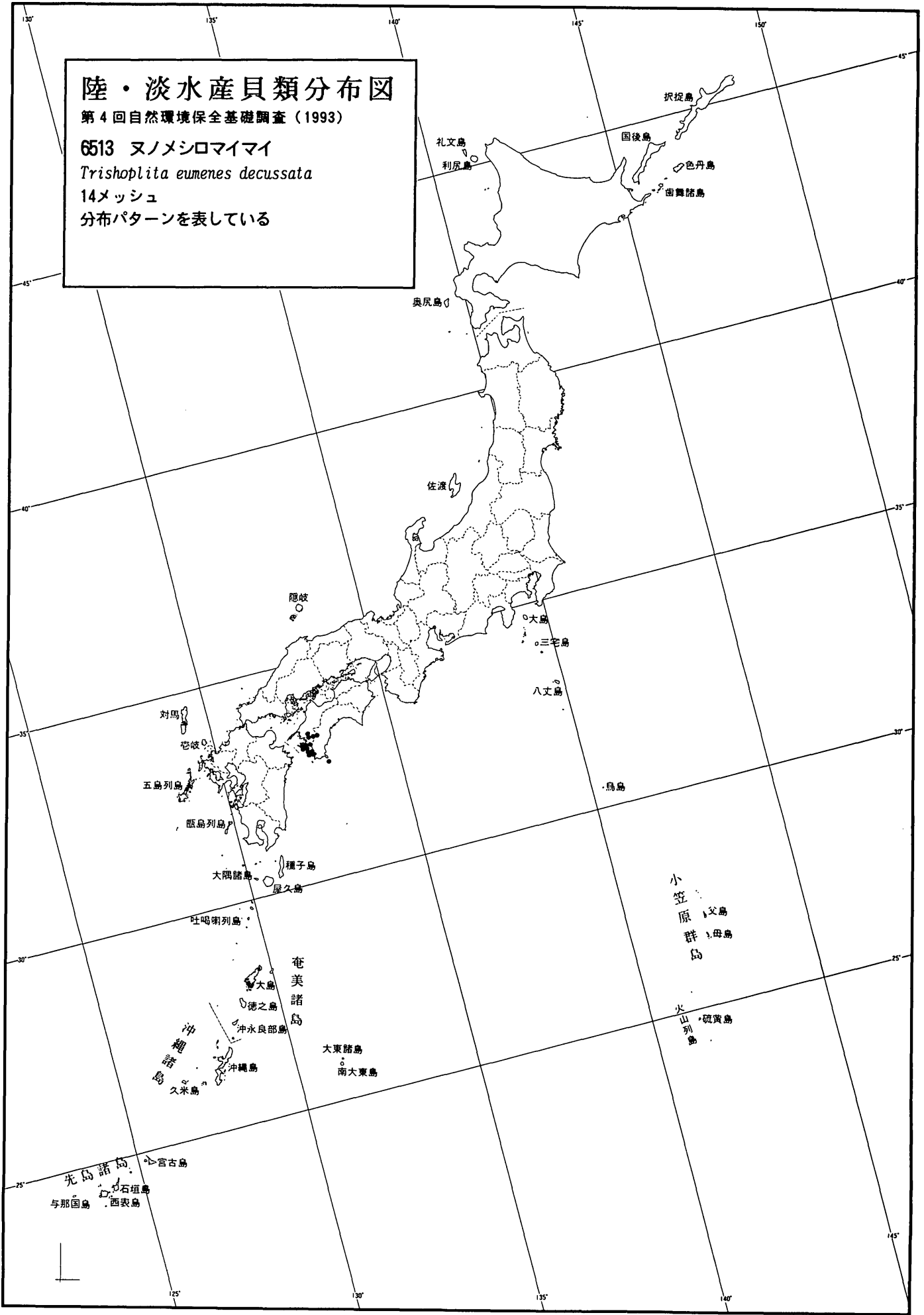
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6513 ヌノメシロマイマイ

Trishoplita eumenes decussata

14メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

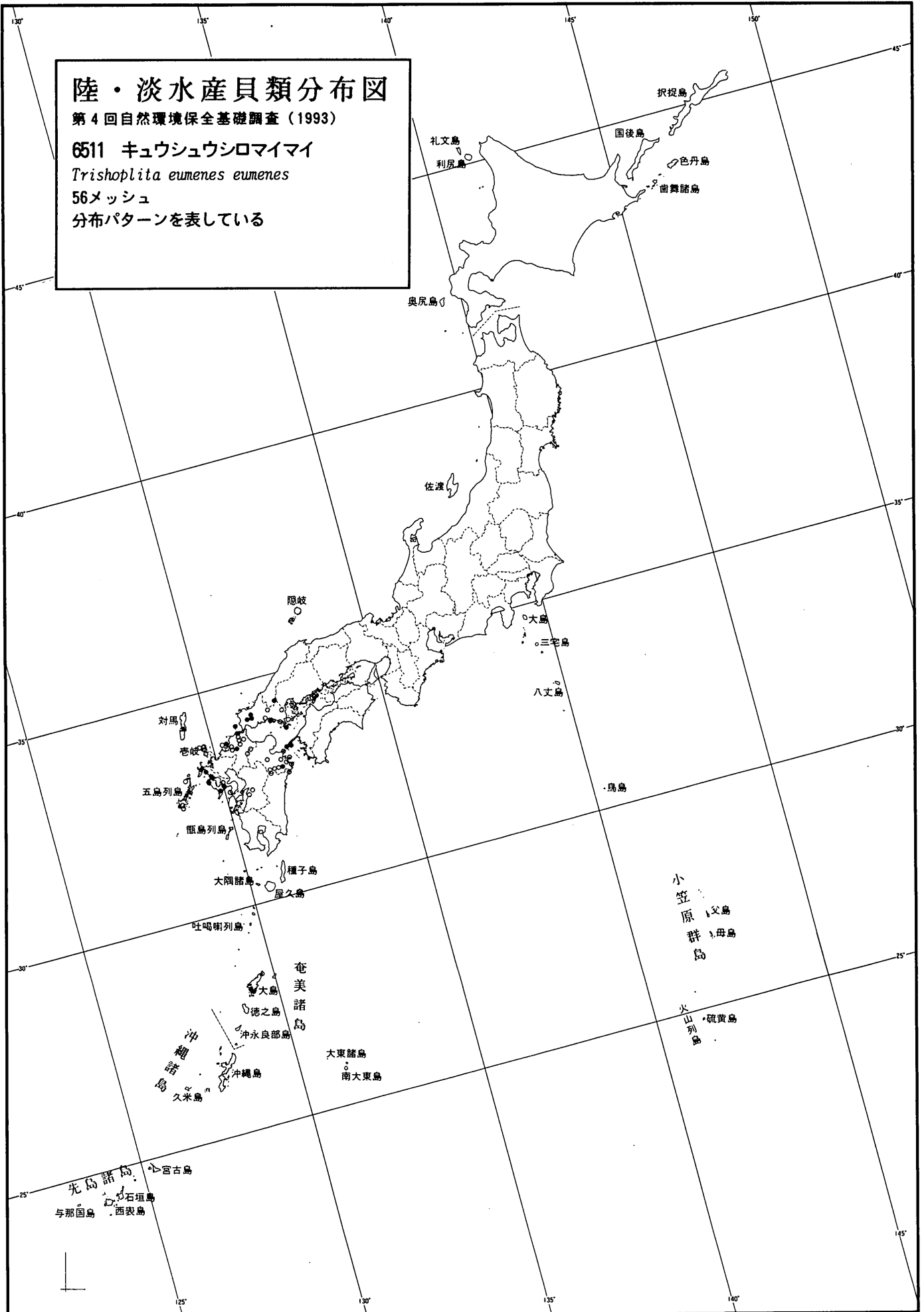
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6511 キュウシュウシロマイマイ

Trishoplita eumenes eumenes

56メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

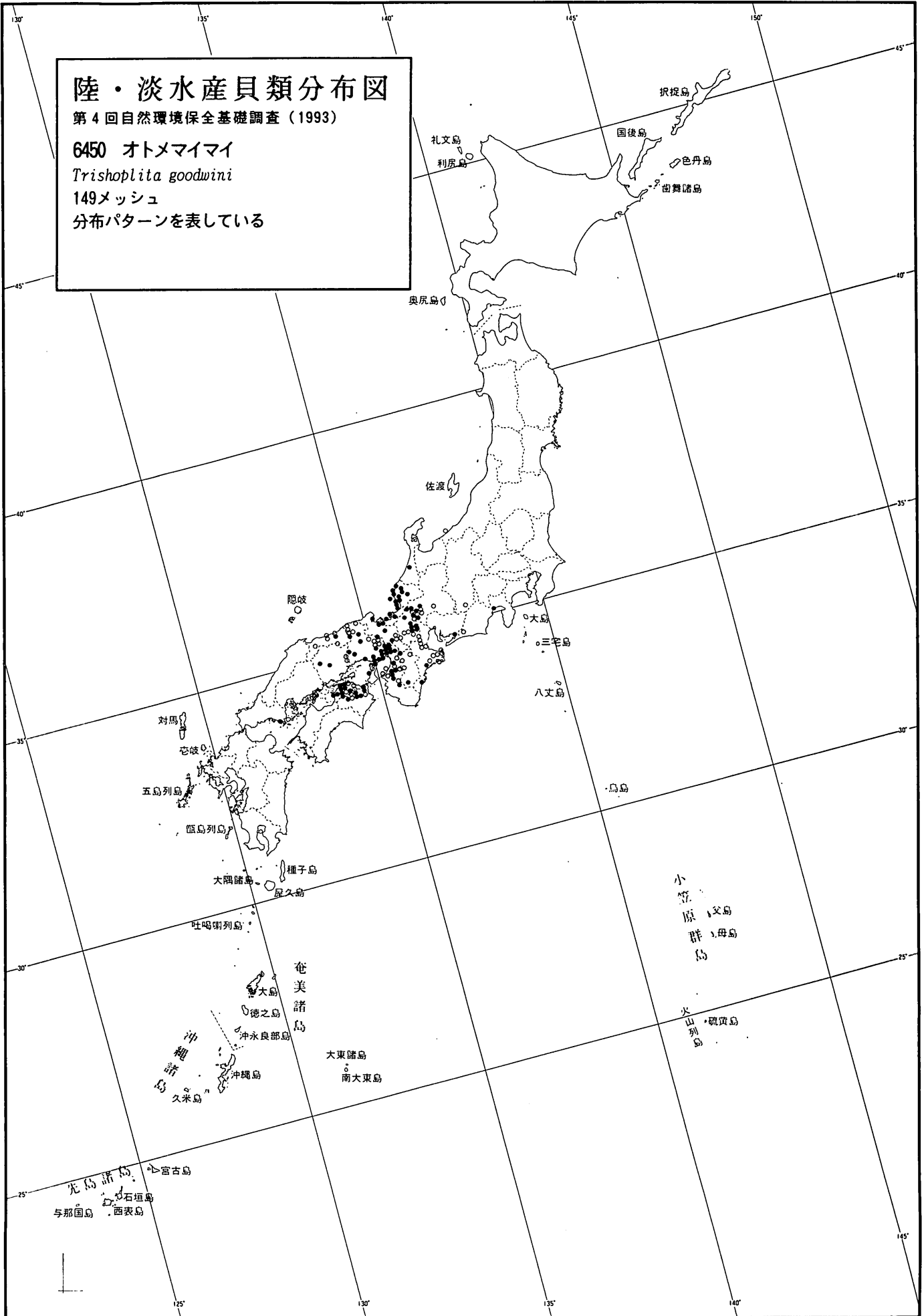
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6450 オトメマイマイ

Trishoplita goodwini

149メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

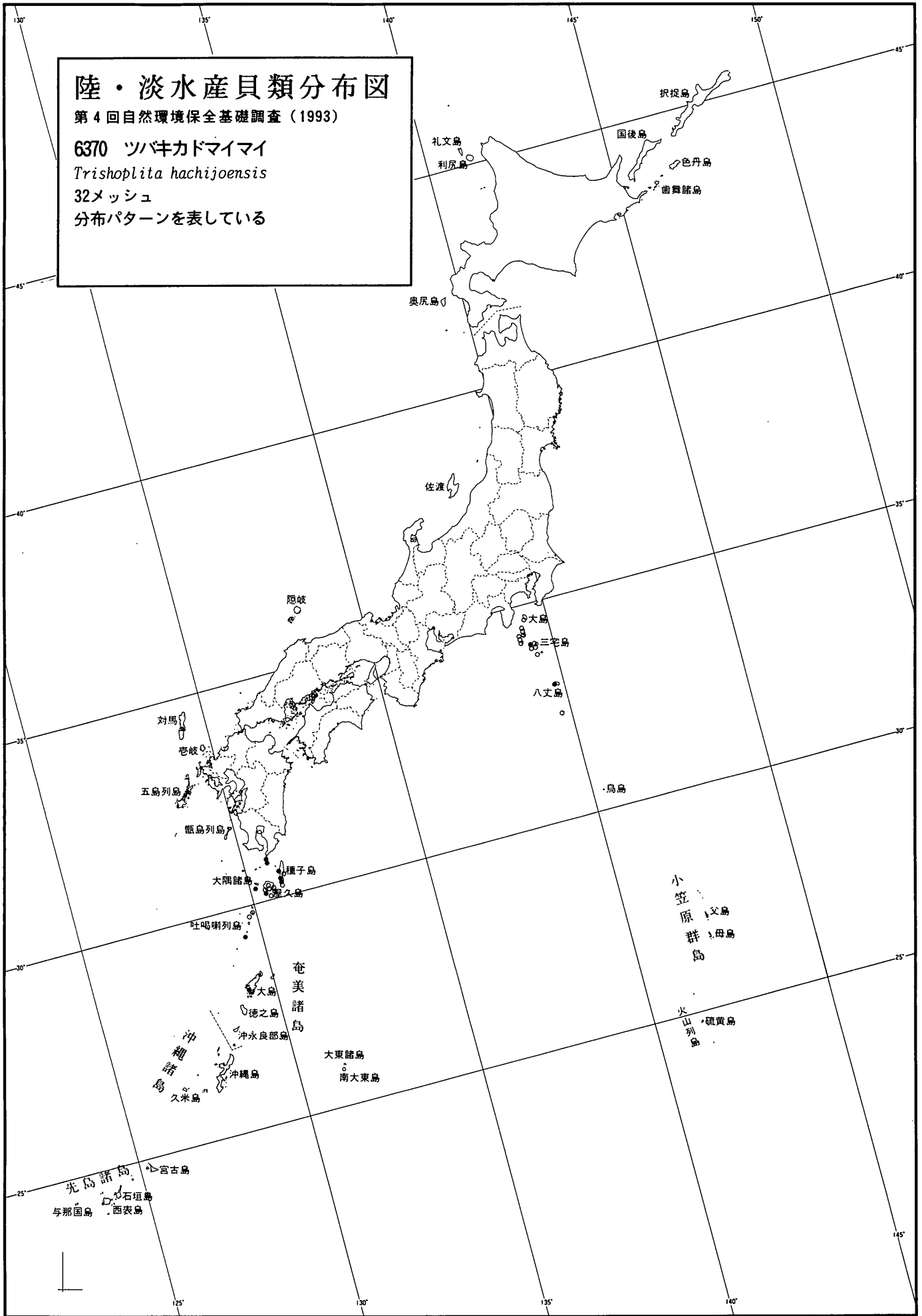
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6370 ツバキカドマイマイ

Trishoplita hachijoensis

32メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

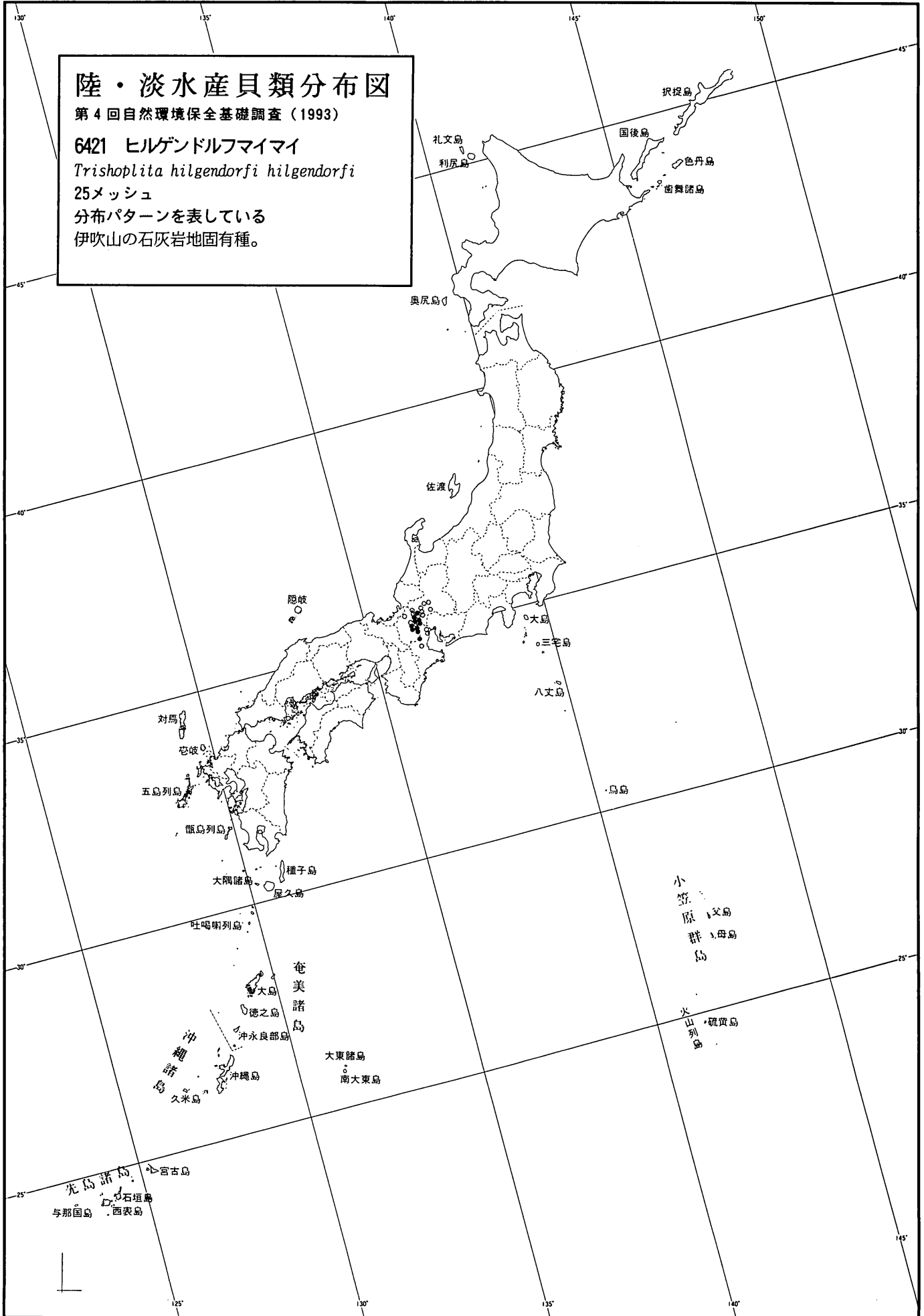
6421 ヒルゲンドルフマイマイ

Trishoplita hilgendorfi hilgendorfi

25メッシュ

分布パターンを表している

伊吹山の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

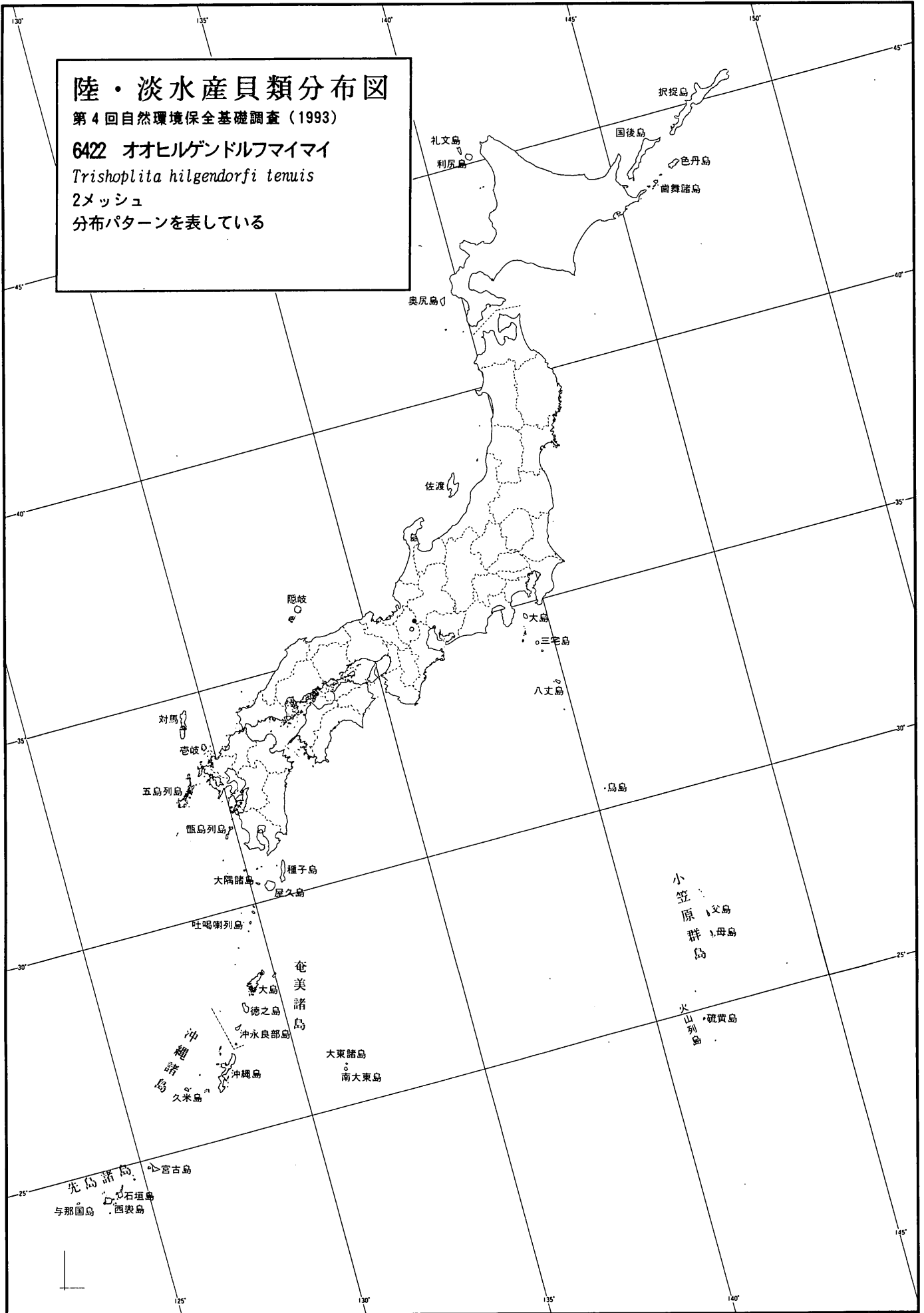
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6422 オオヒルゲンドルフマイマイ

Trishoplita hilgendorfi tenuis

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

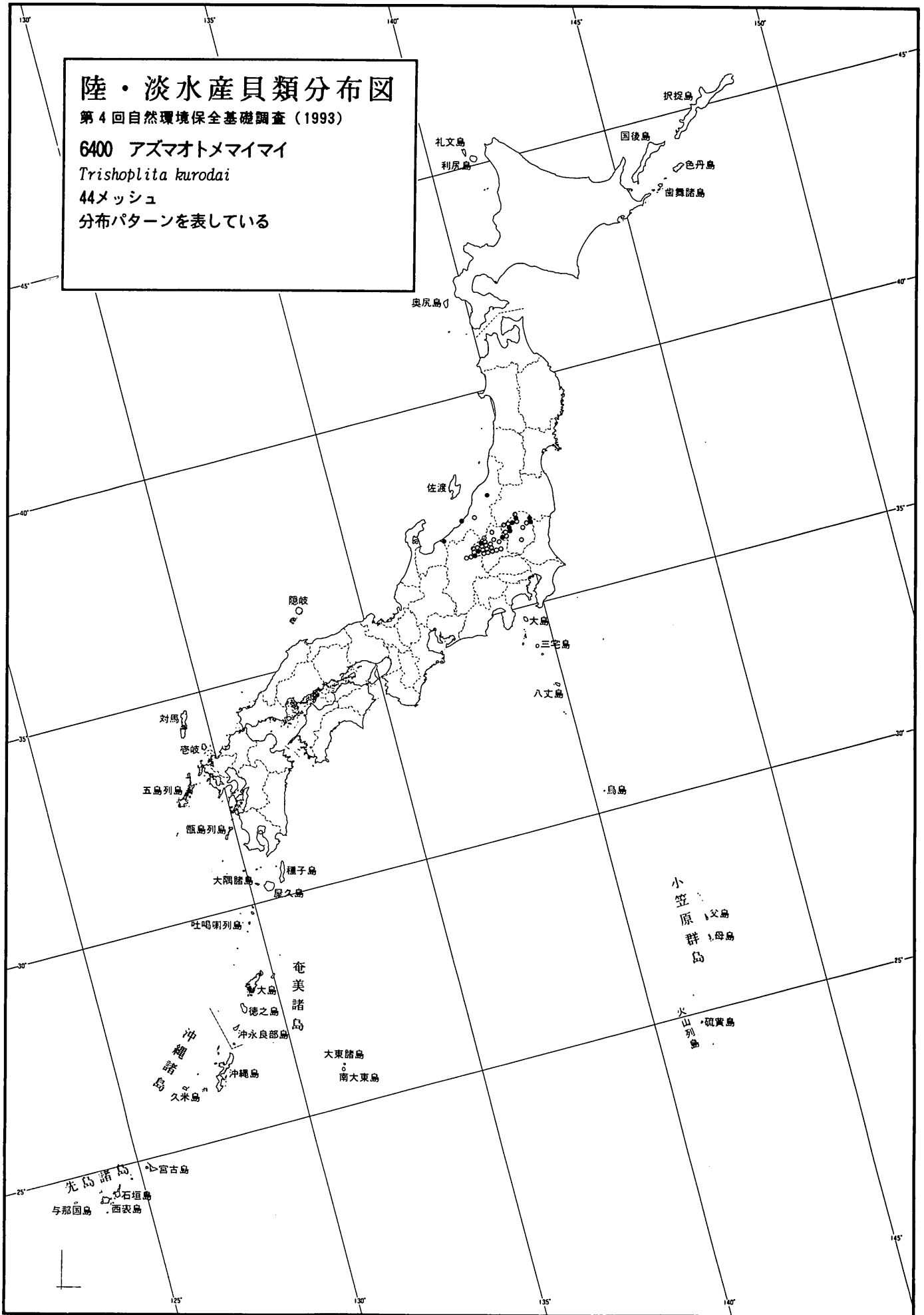
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6400 アズマオトメマイマイ

Trishoplita kurodai

44メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

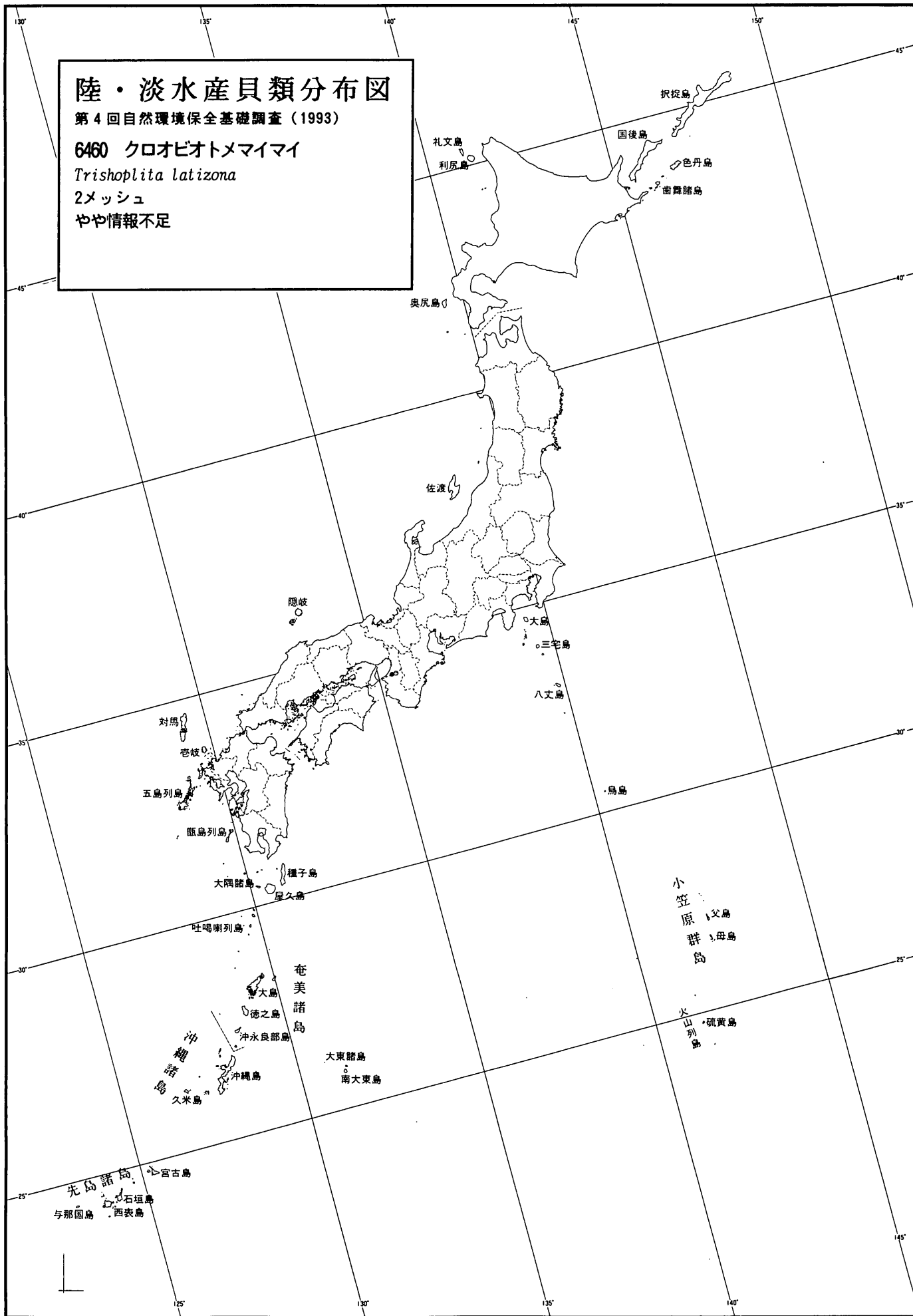
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6460 クロオビオトメマイマイ

Trishoplita latizona

2メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

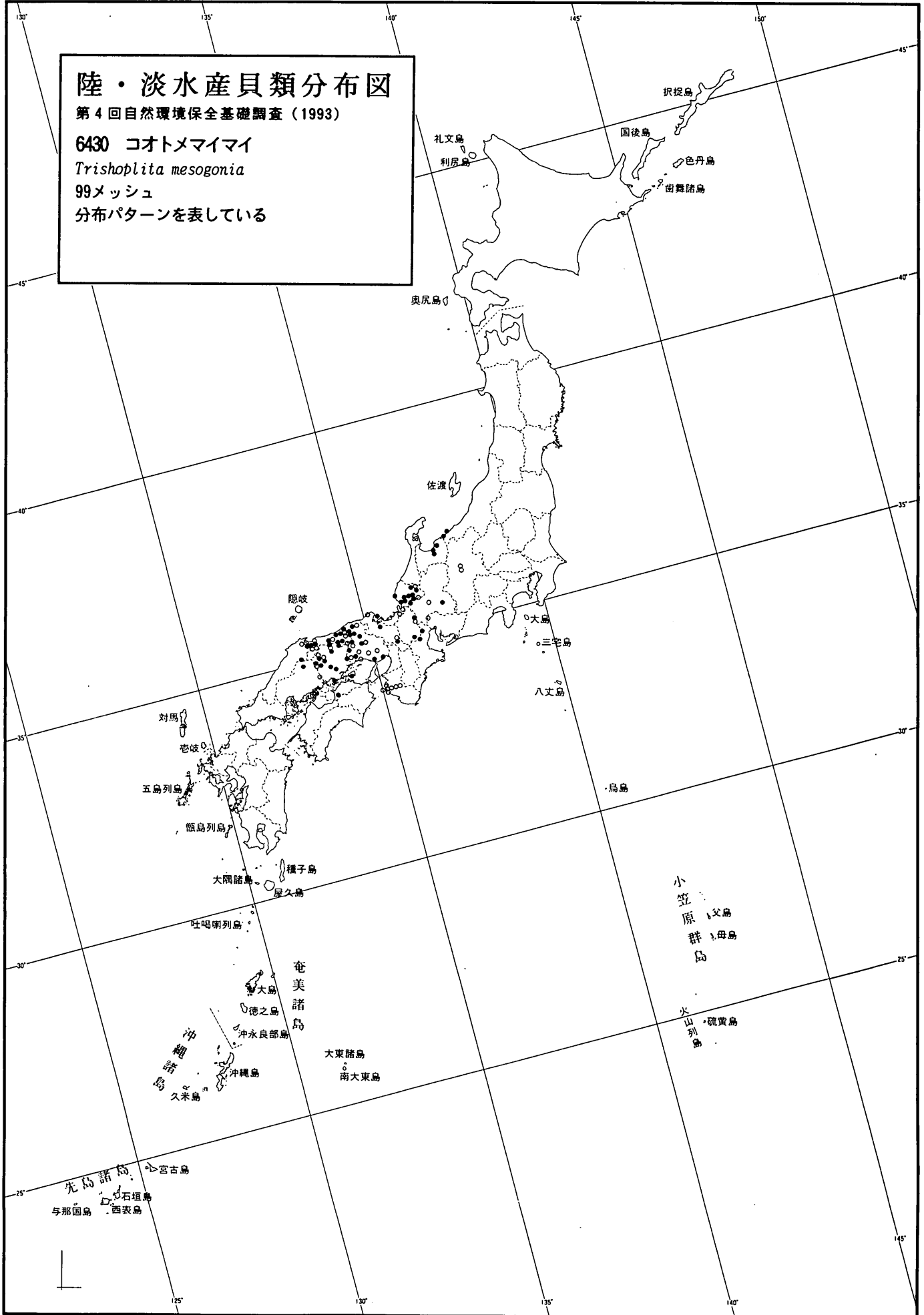
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6430 コオトメマイマイ

Trishoplita mesogonia

99メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

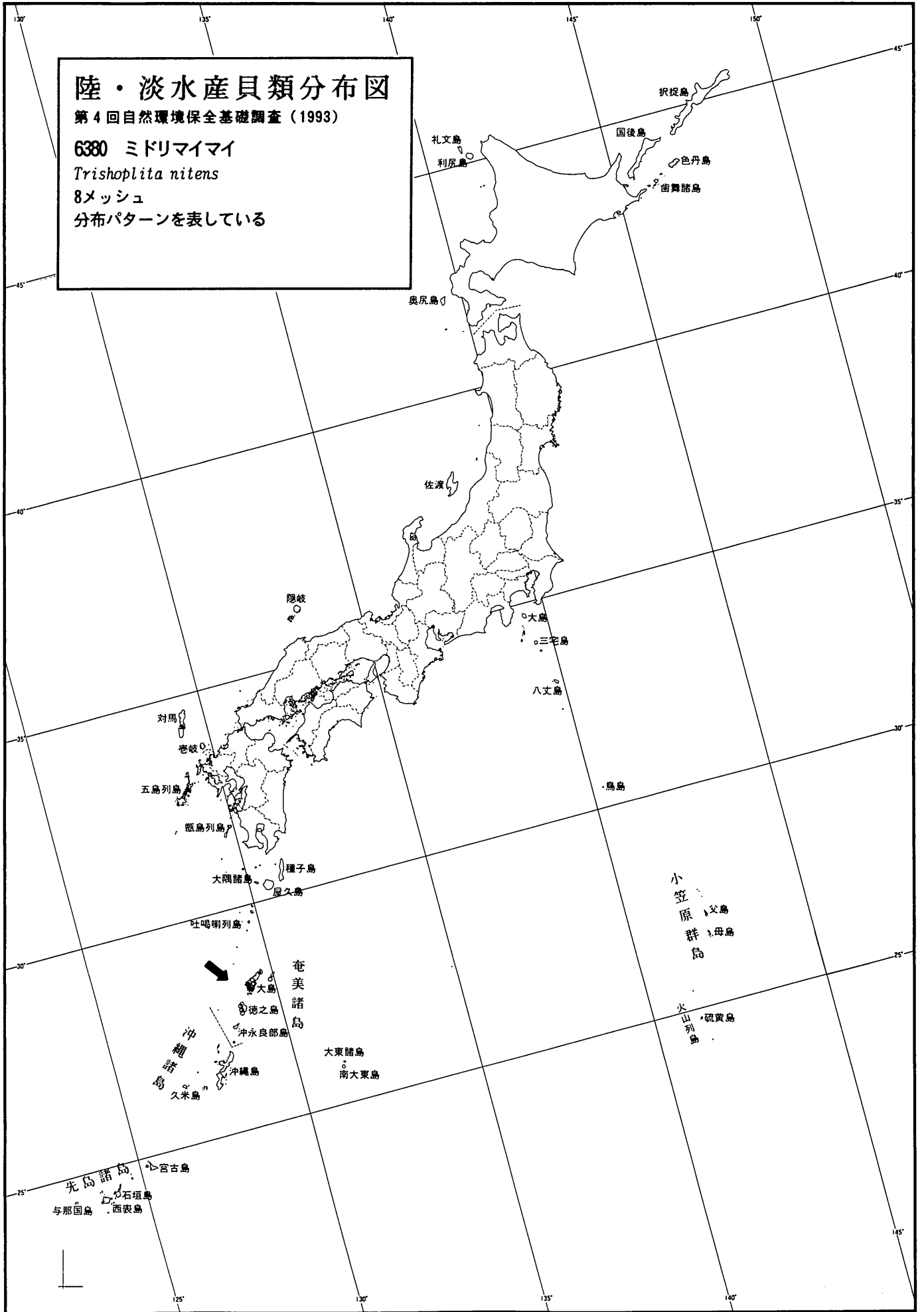
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6380 ミドリマイマイ

Trishoplita nitens

8メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

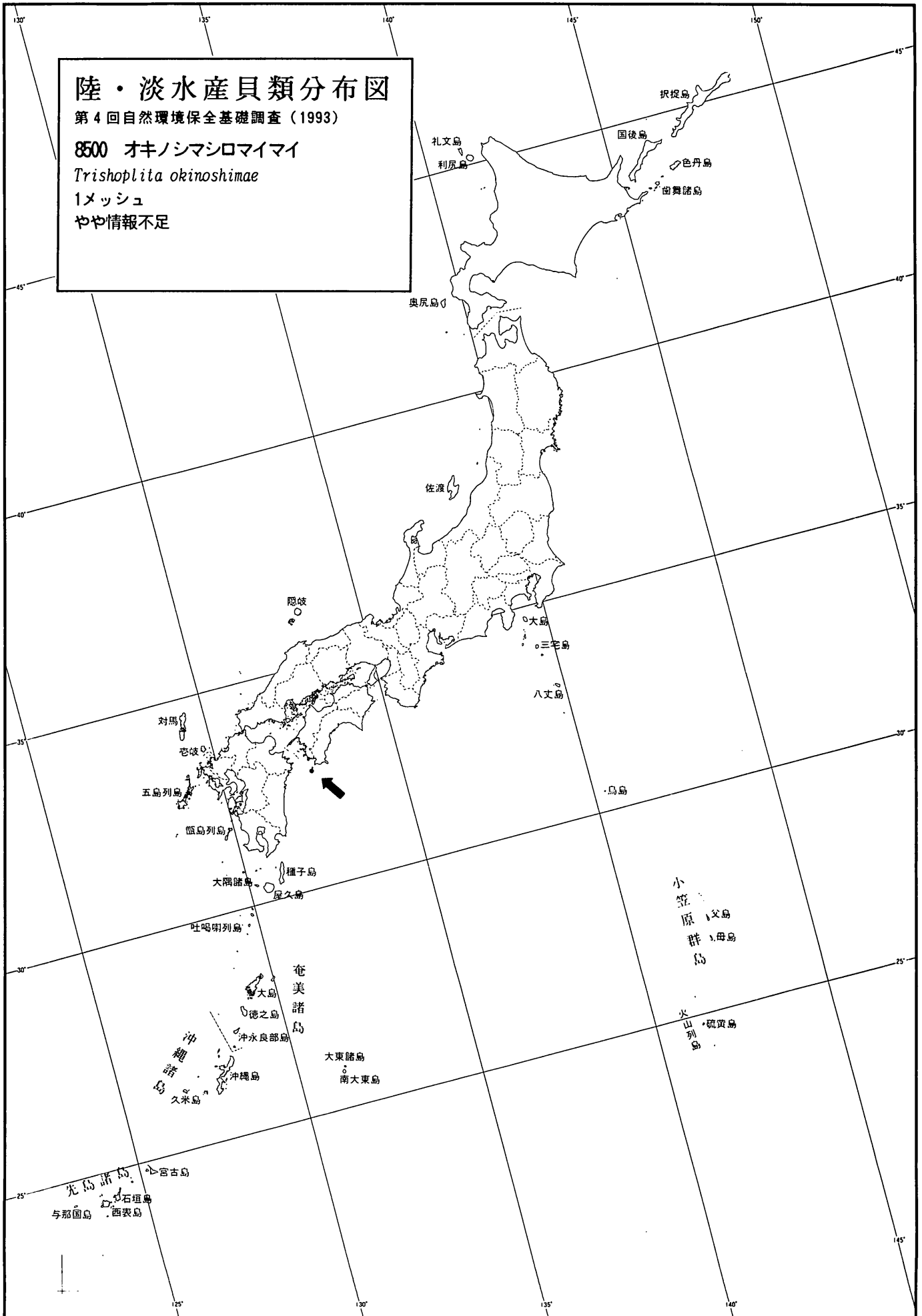
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8500 オキノシマシロマイマイ

Trishoplita okinoshimae

1メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

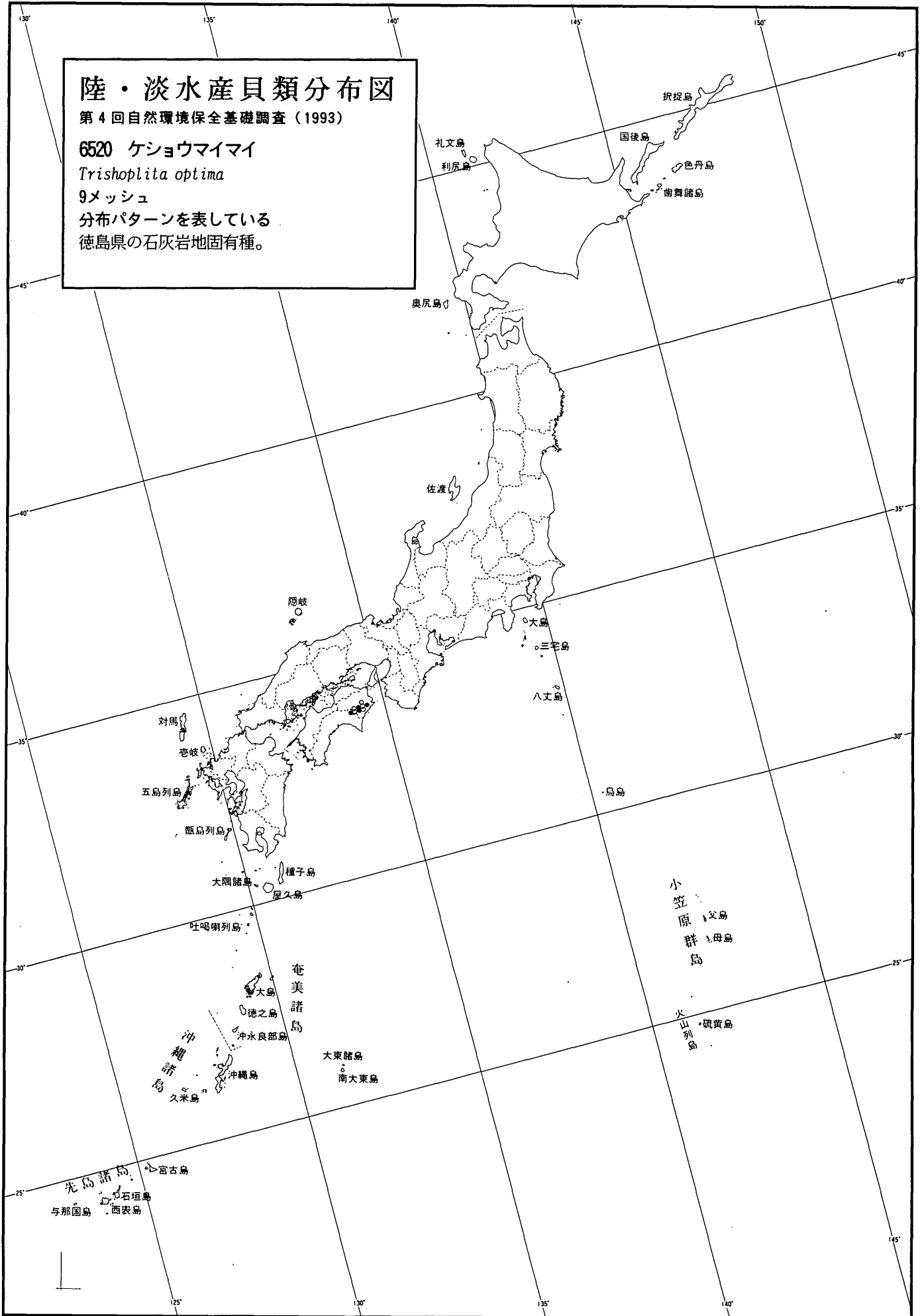
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6520 ケショウマイマイ

Trishoplita optima

9メッシュ

分布パターンを表している
徳島県の石灰岩地固有種。



陸・淡水産貝類分布図

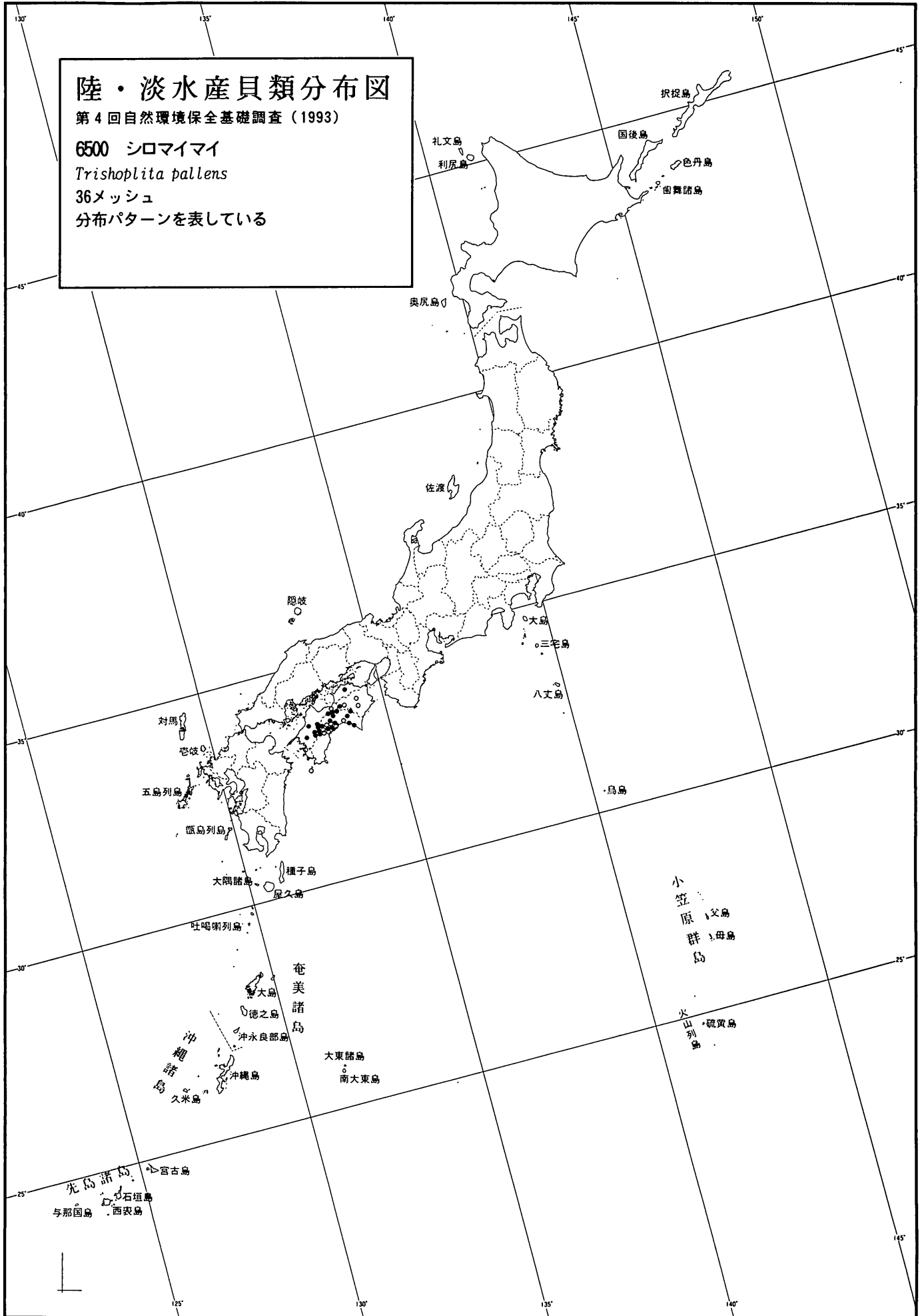
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6500 シロマイマイ

Trishoplita pallens

36メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

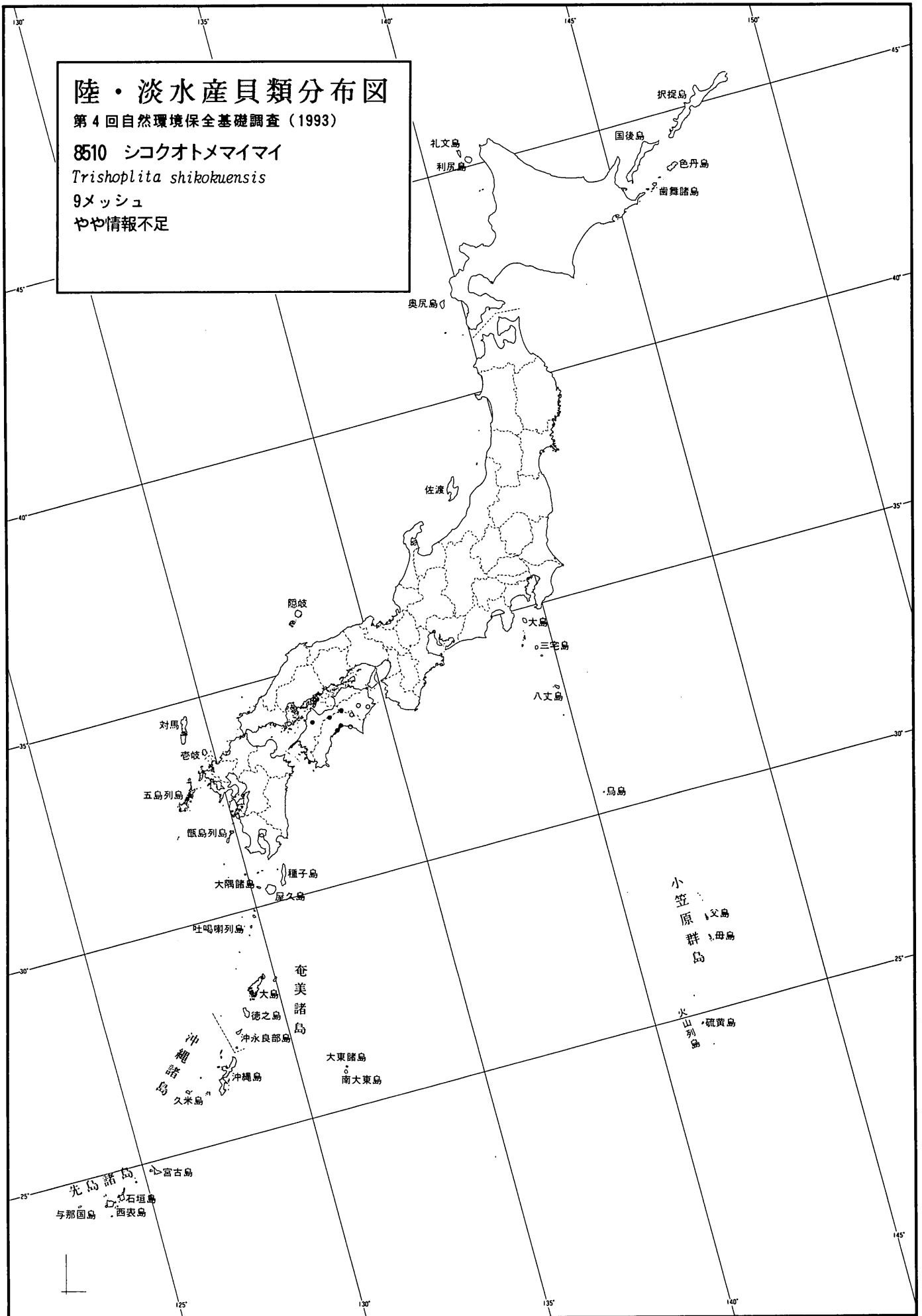
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8510 シコクオトメマイマイ

Trishoplita shikokuensis

9メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

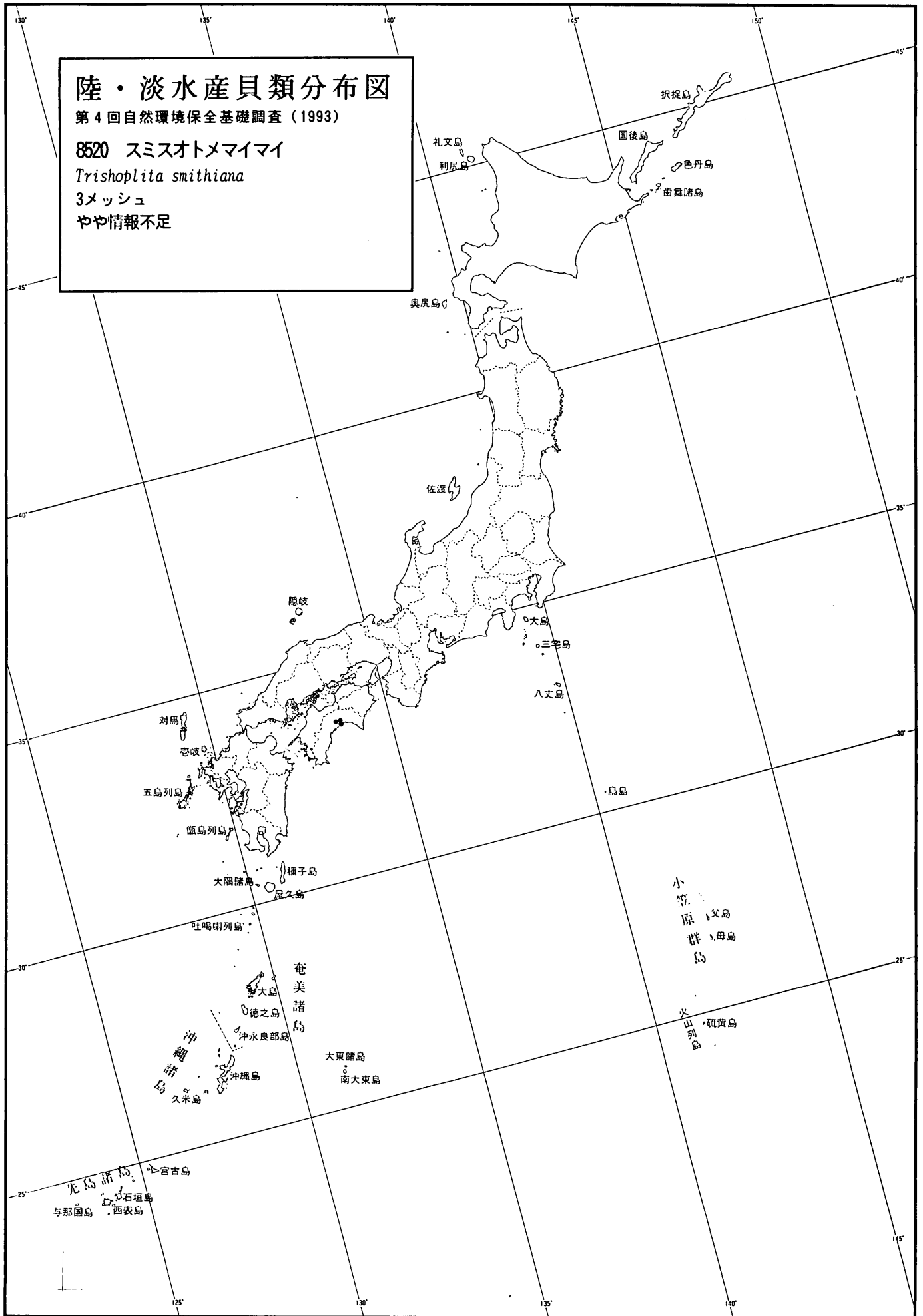
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8520 スミスオトメマイマイ

Trishoplita smithiana

3メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

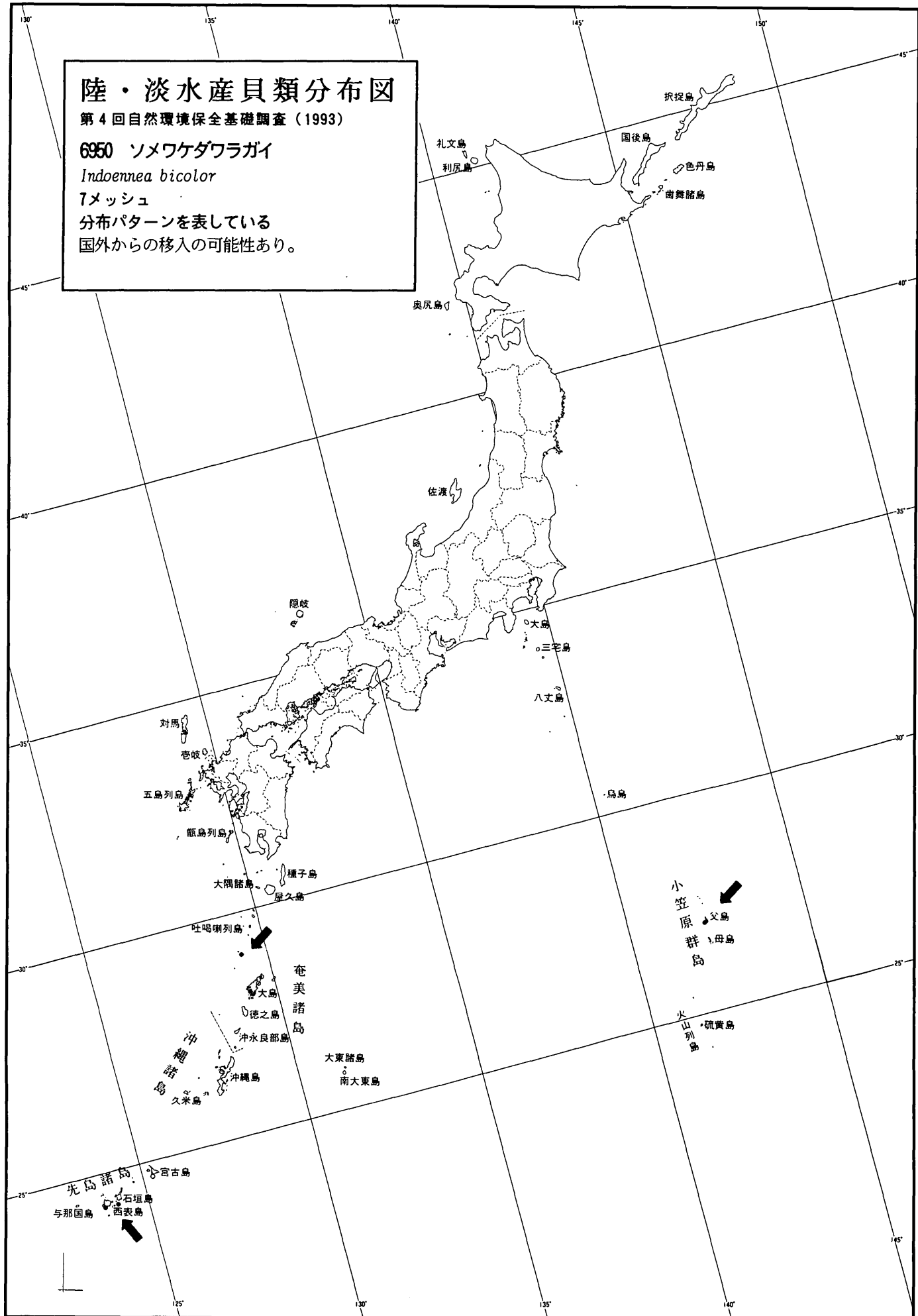
6950 ソメワケダワラガイ

Indoeneea bicolor

7メッシュ

分布パターンを表している

国外からの移入の可能性あり。



陸・淡水産貝類分布図

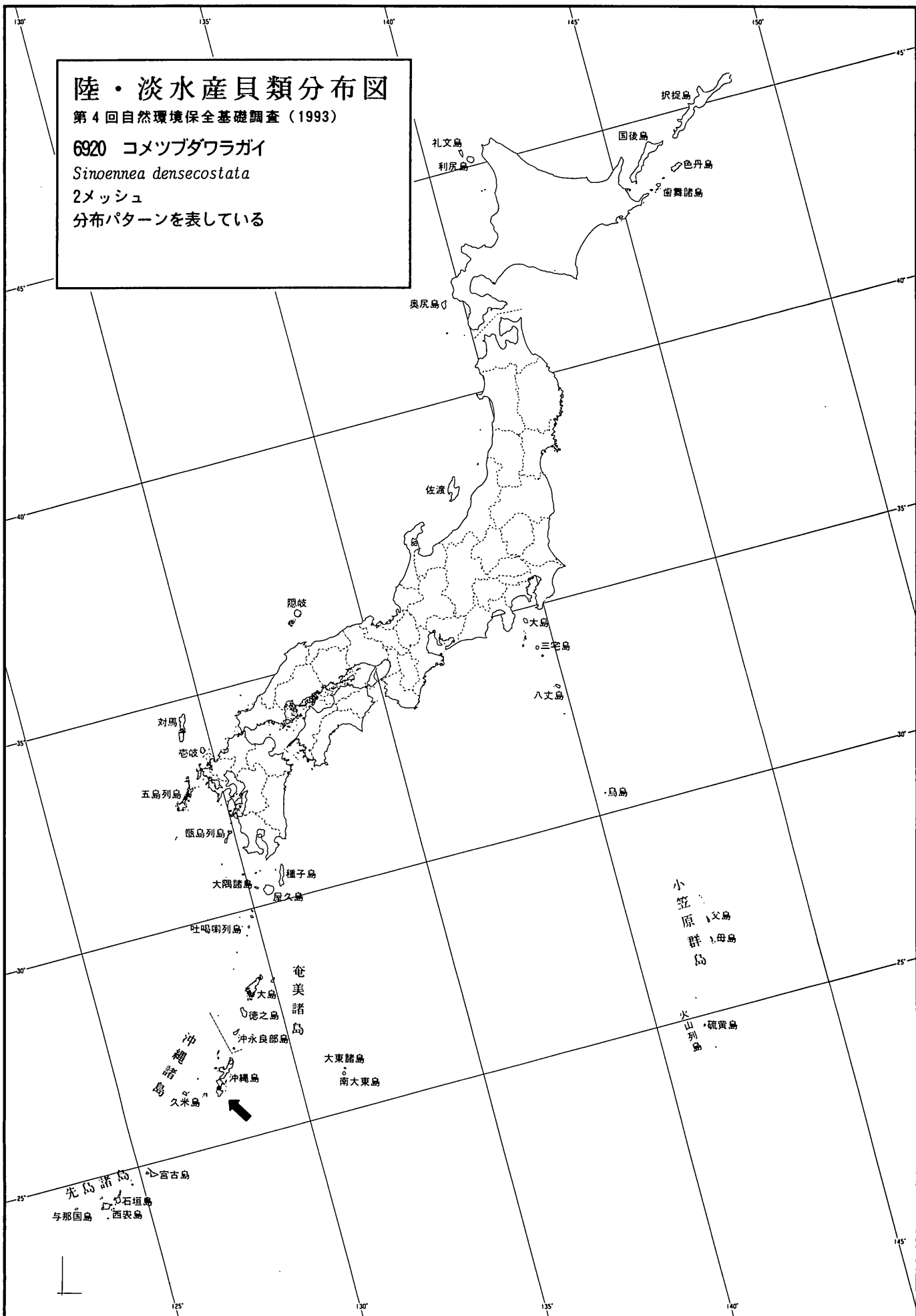
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6920 コメツブダワラガイ

Sinoennea densecostata

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

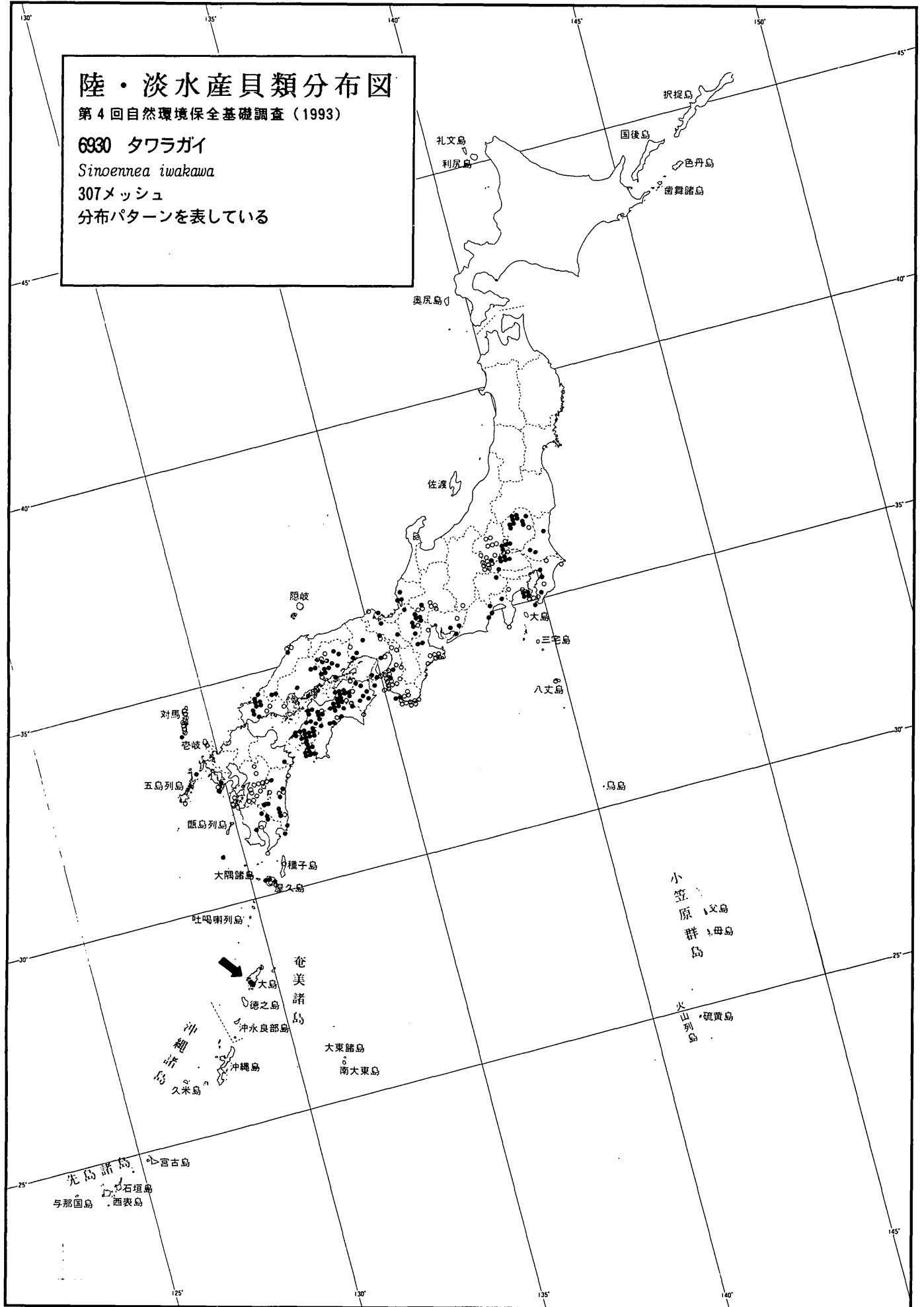
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6930 タワラガイ

Sinoennea iwakawa

307メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

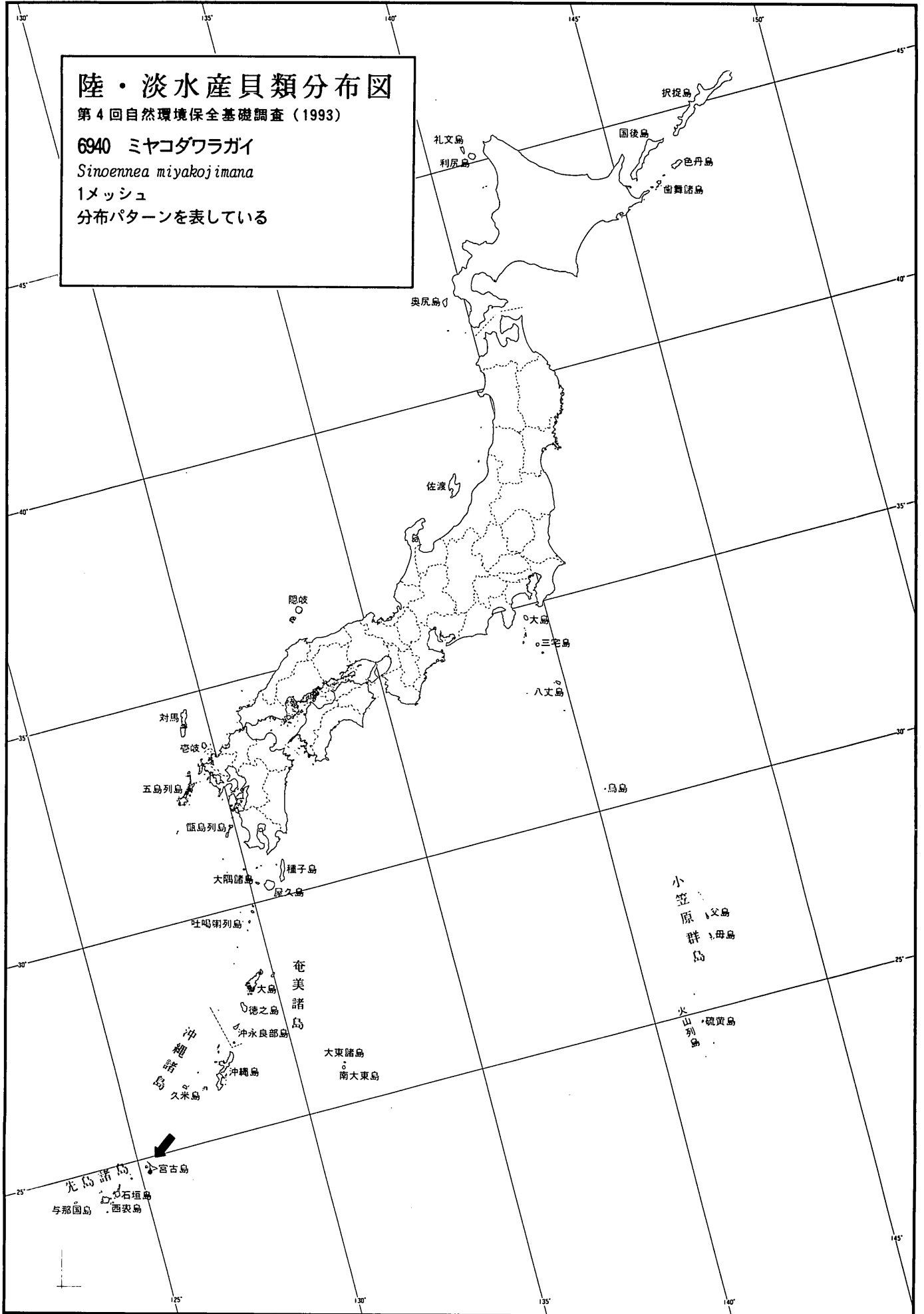
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6940 ミヤコダワラガイ

Sinoennea miyakojimana

1メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

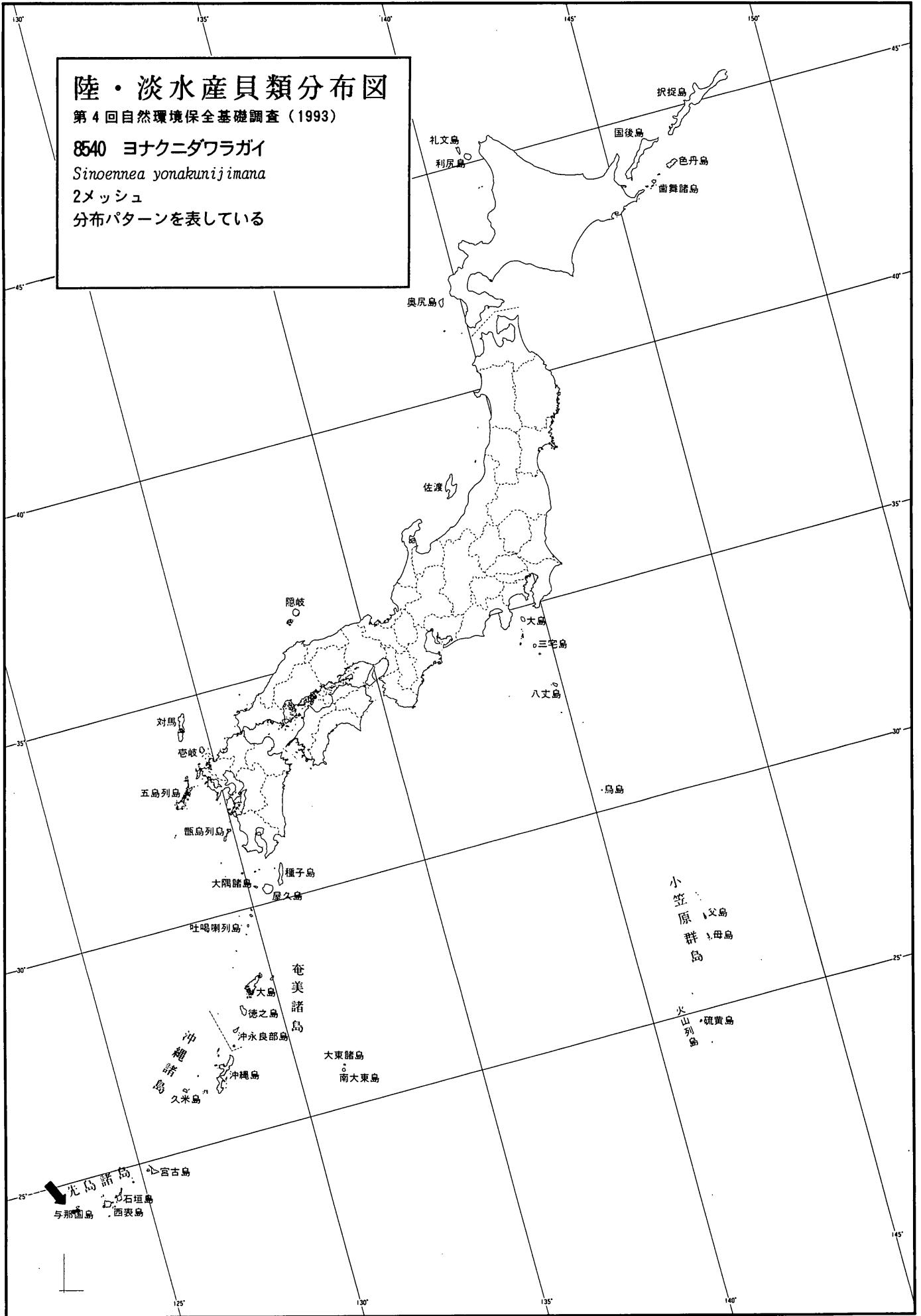
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

8540 ヨナクニダワラガイ

Sinoennea yonakunijimana

2メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

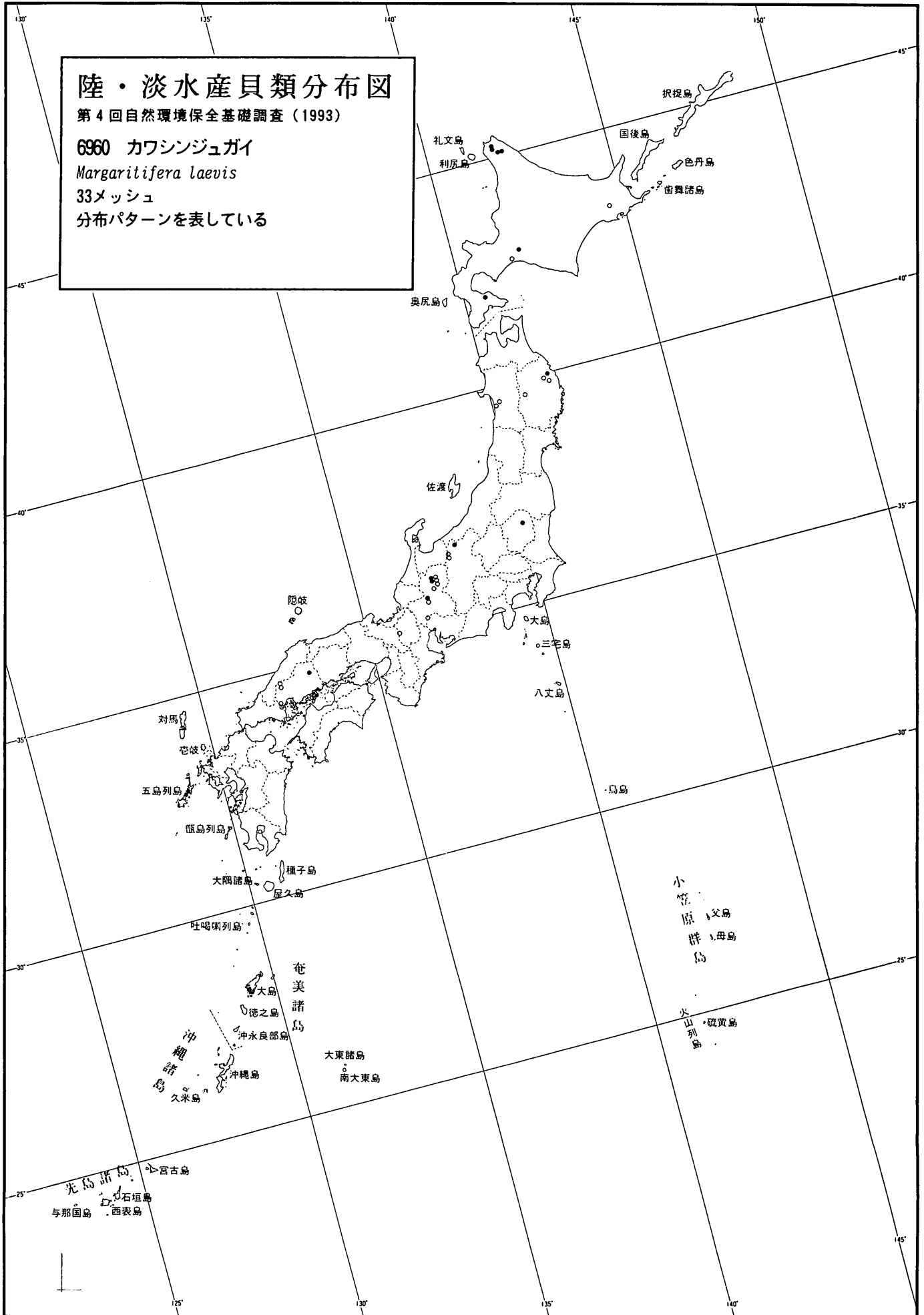
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6960 カワシンジュガイ

Margaritifera laevis

33メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

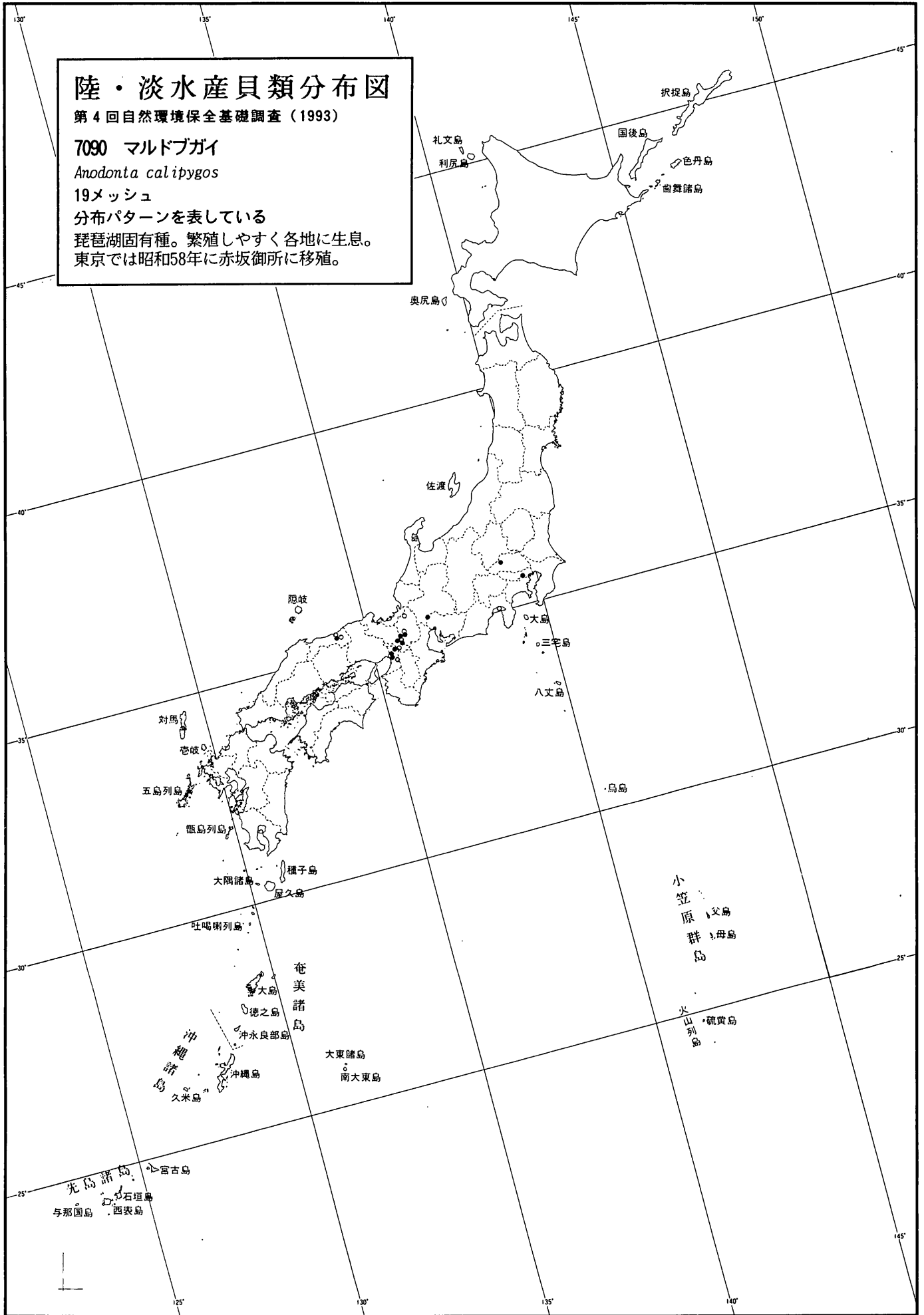
7090 マルドブガイ

Anodonta calipygos

19メッシュ

分布パターンを表している

琵琶湖固有種。繁殖しやすく各地に生息。
東京では昭和58年に赤坂御所に移植。



陸・淡水産貝類分布図

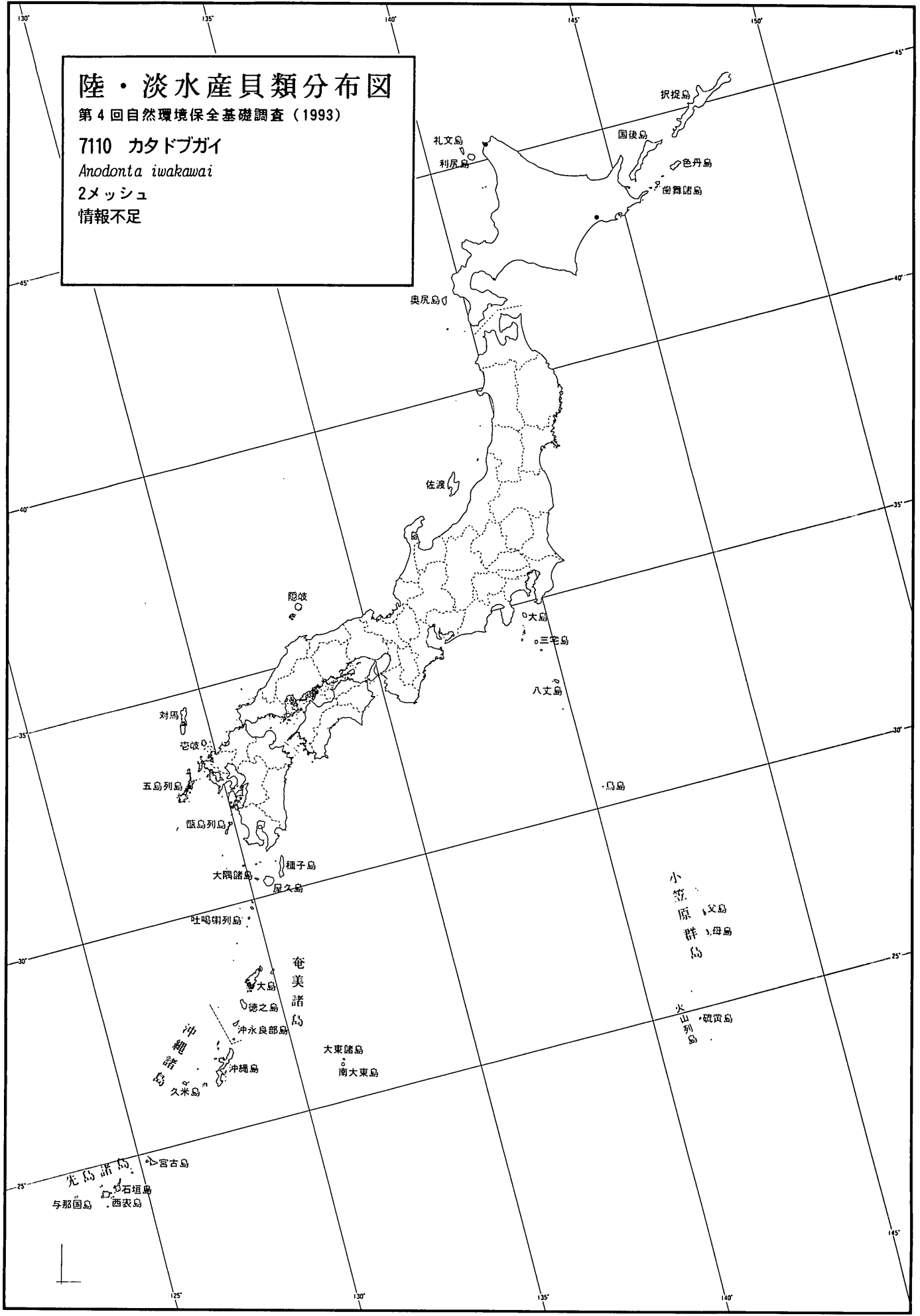
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7110 カタドブガイ

Anodonta iwakawai

2メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

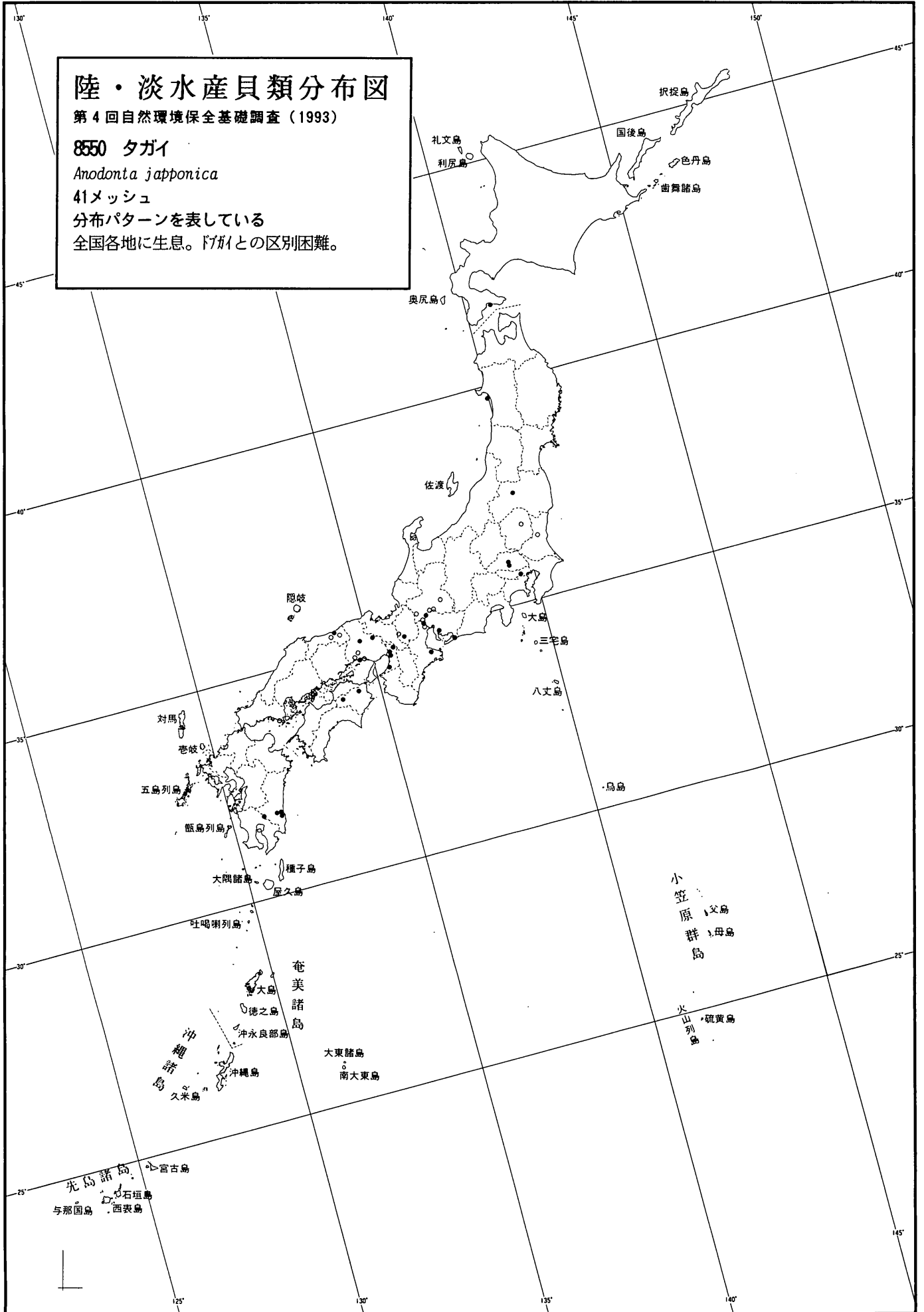
8550 タガイ

Anodonta japonica

41メッシュ

分布パターンを表している

全国各地に生息。ドガイとの区別困難。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

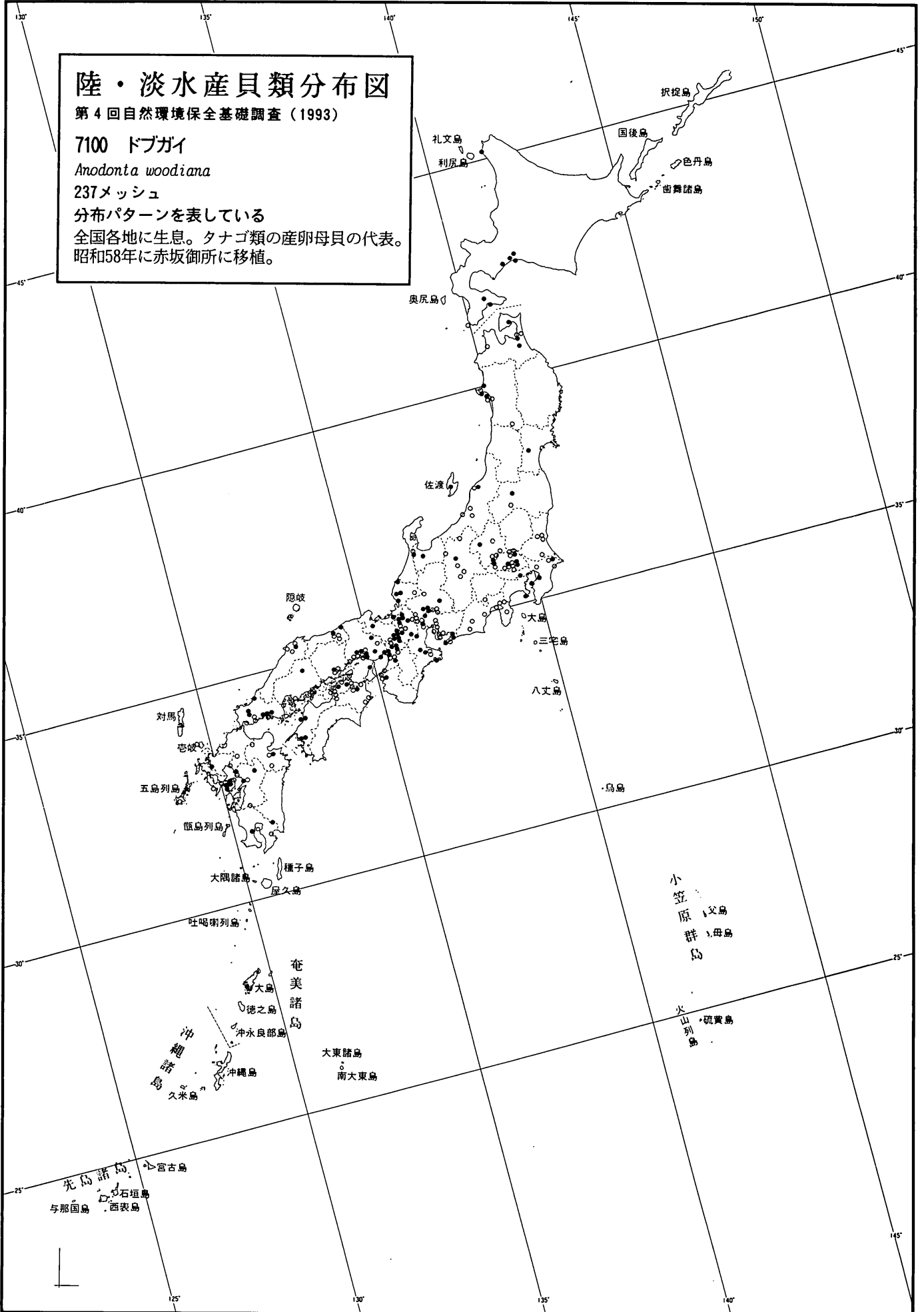
7100 ドブガイ

Anodonta woodiana

237メッシュ

分布パターンを表している

全国各地に生息。タナゴ類の産卵母貝の代表。
昭和58年に赤坂御所に移植。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

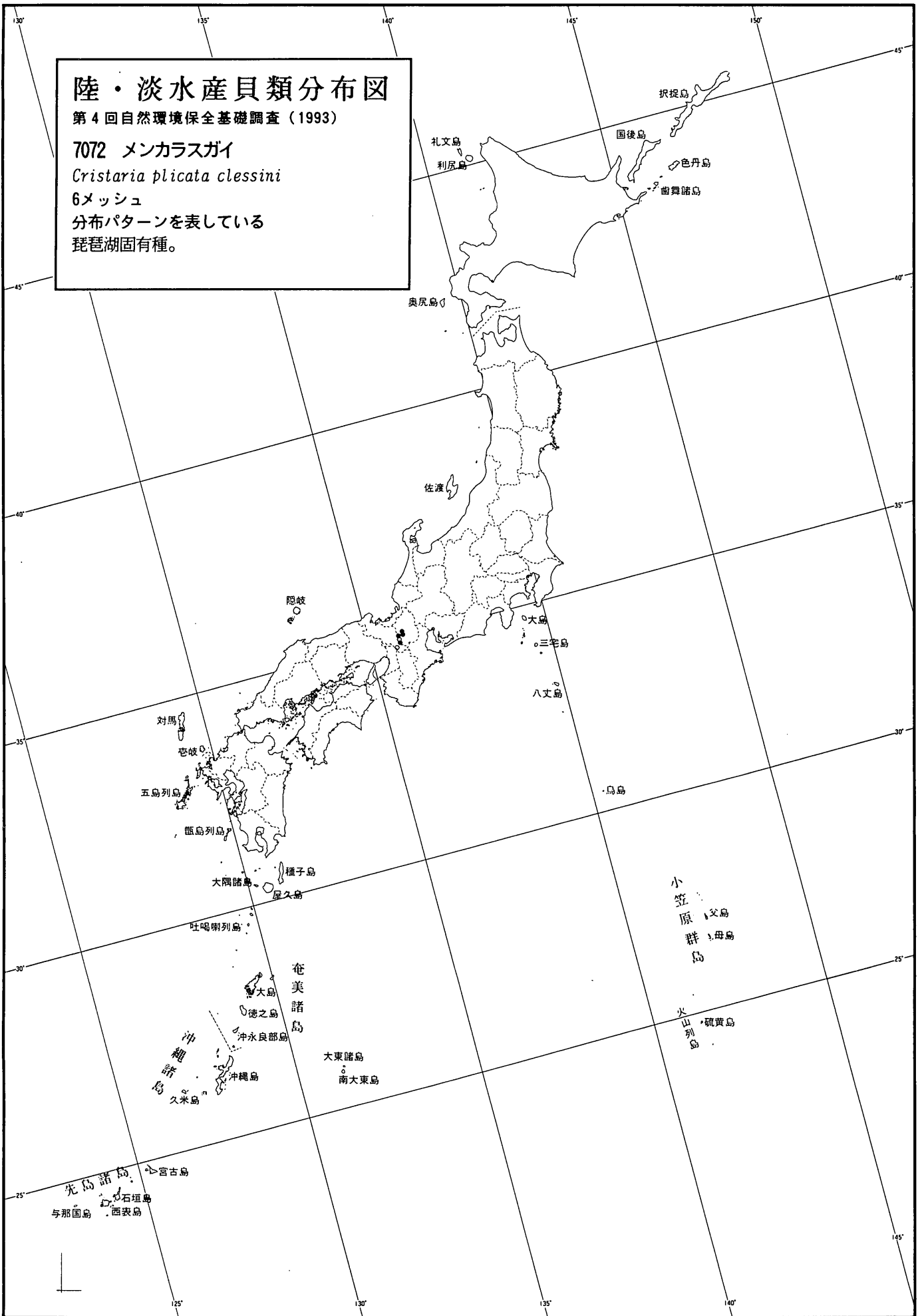
7072 メンカラスガイ

Cristaria plicata clessini

6メッシュ

分布パターンを表している

琵琶湖固有種。



陸・淡水産貝類分布図

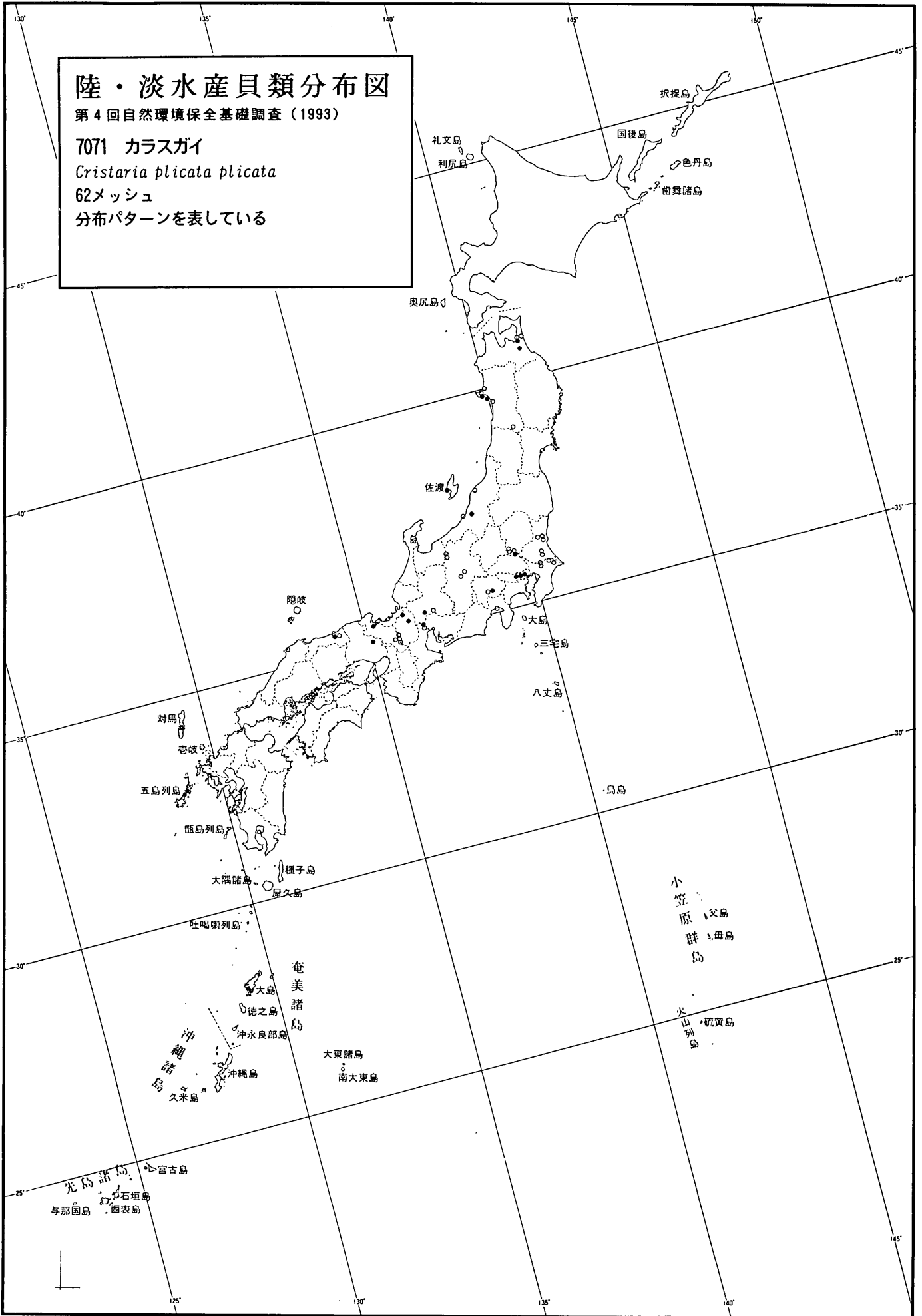
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7071 カラスガイ

Cristaria plicata plicata

62メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7060 イケチョウガイ

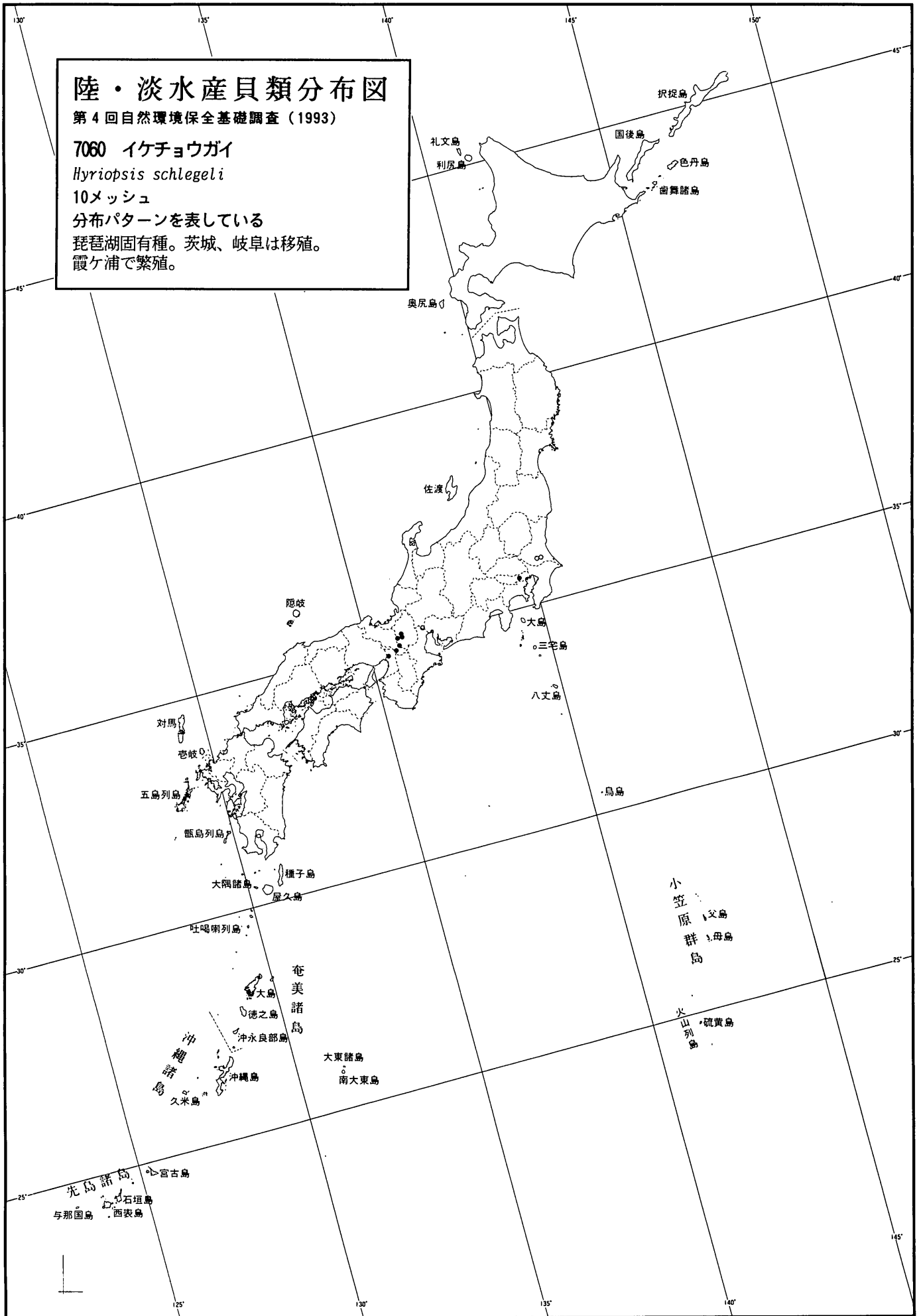
Hyriopsis schlegeli

10メッシュ

分布パターンを表している

琵琶湖固有種。茨城、岐阜は移殖。

霞ヶ浦で繁殖。



陸・淡水産貝類分布図

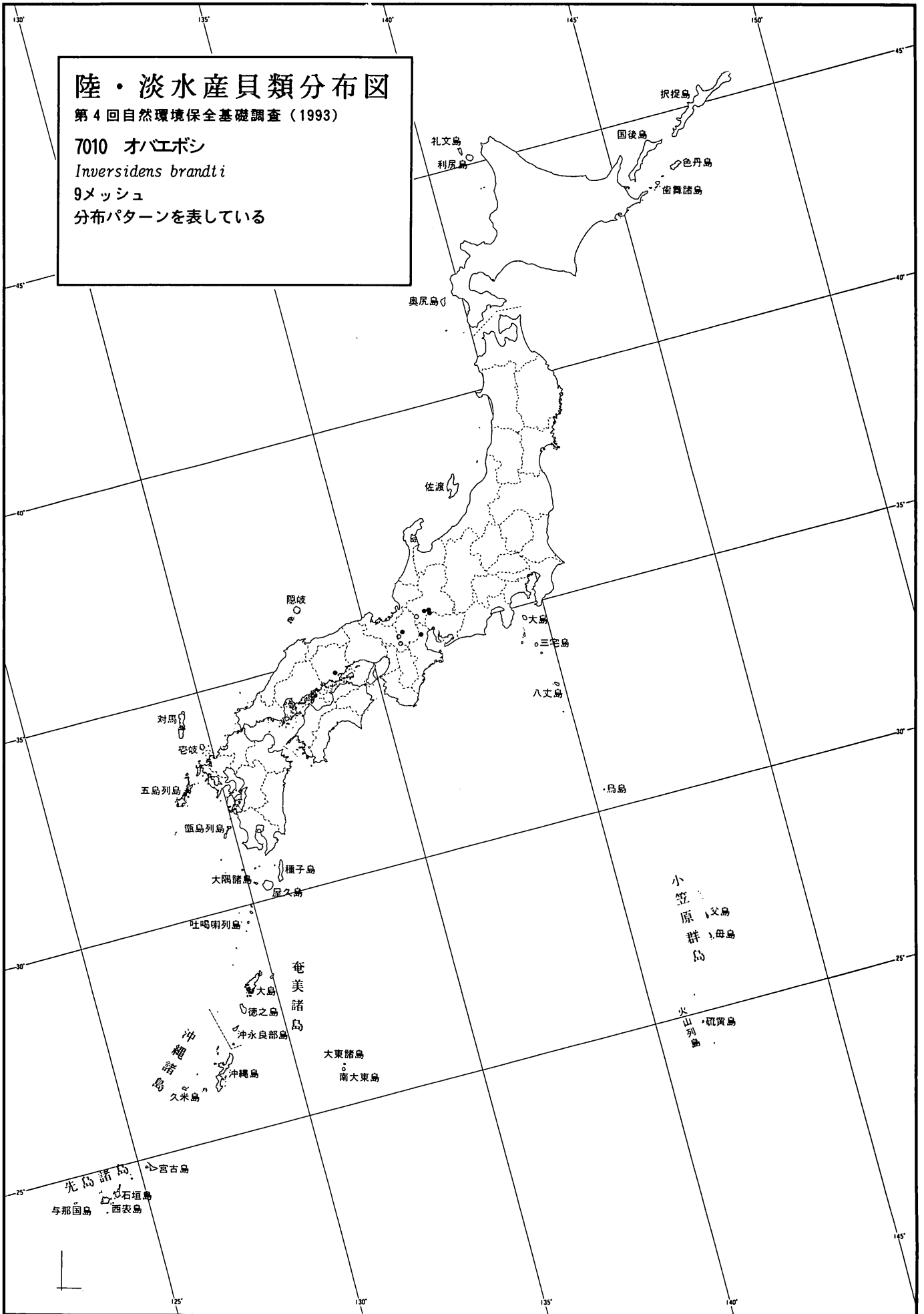
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7010 オハエボシ

Inversidens brandti

9メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

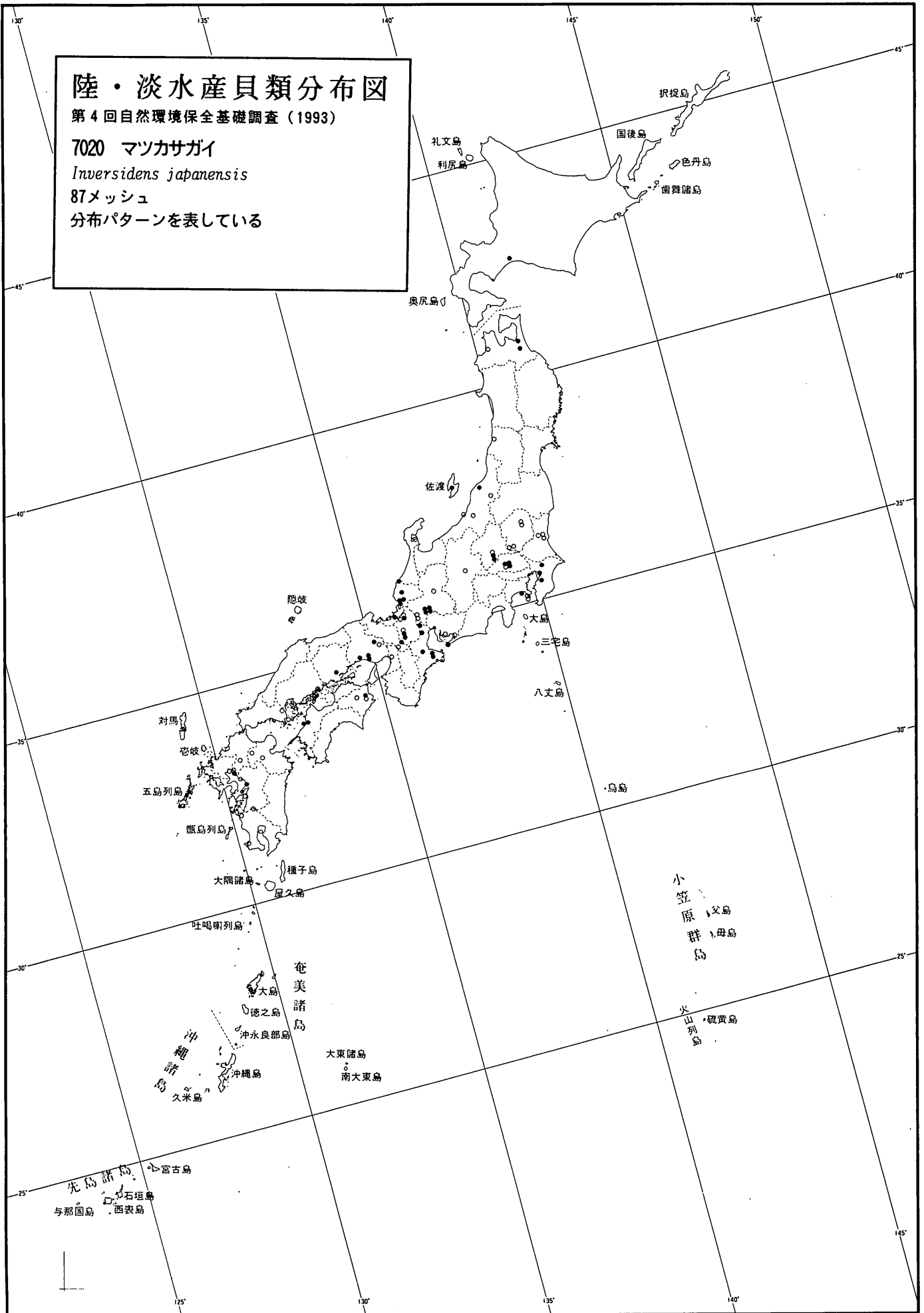
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7020 マツカサガイ

Inversidens japonensis

87メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

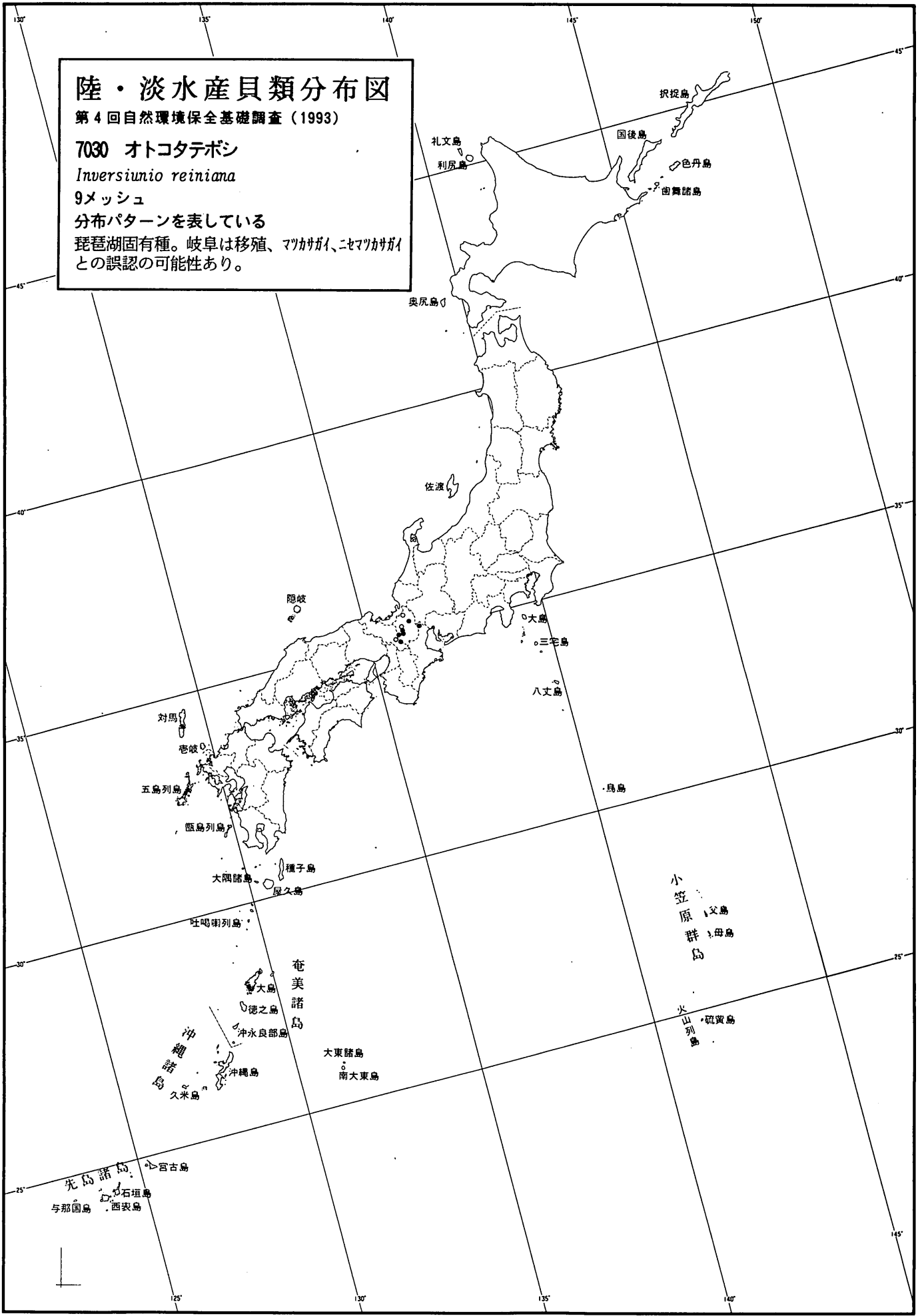
7030 オトコタテボシ

Inversiunio reiniana

9メッシュ

分布パターンを表している

琵琶湖固有種。岐阜は移殖、マツカガイ、ニセマツカガイとの誤認の可能性あり。



陸・淡水産貝類分布図

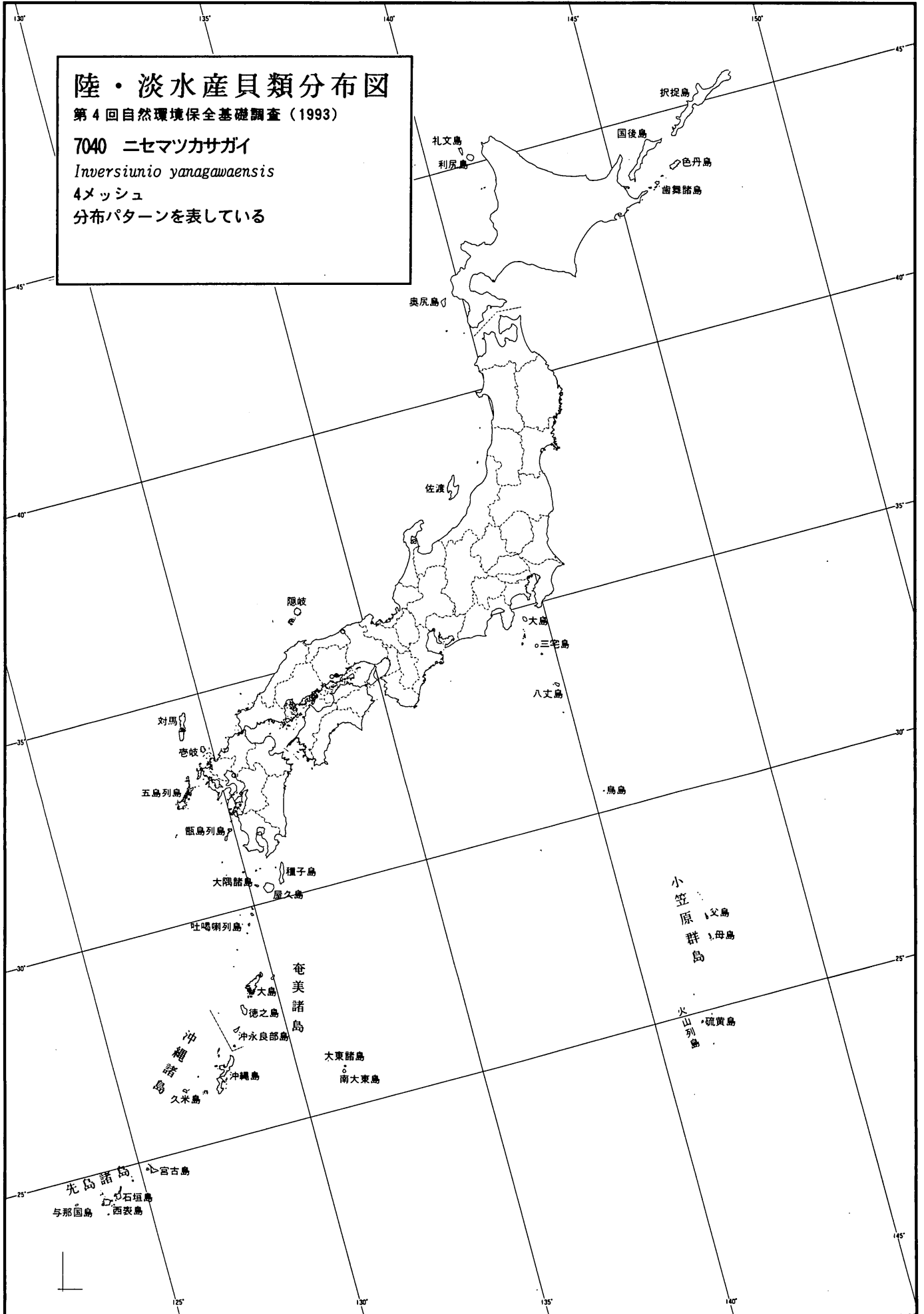
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7040 ニセマツカサガイ

Inversiumio yanagawaensis

4メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

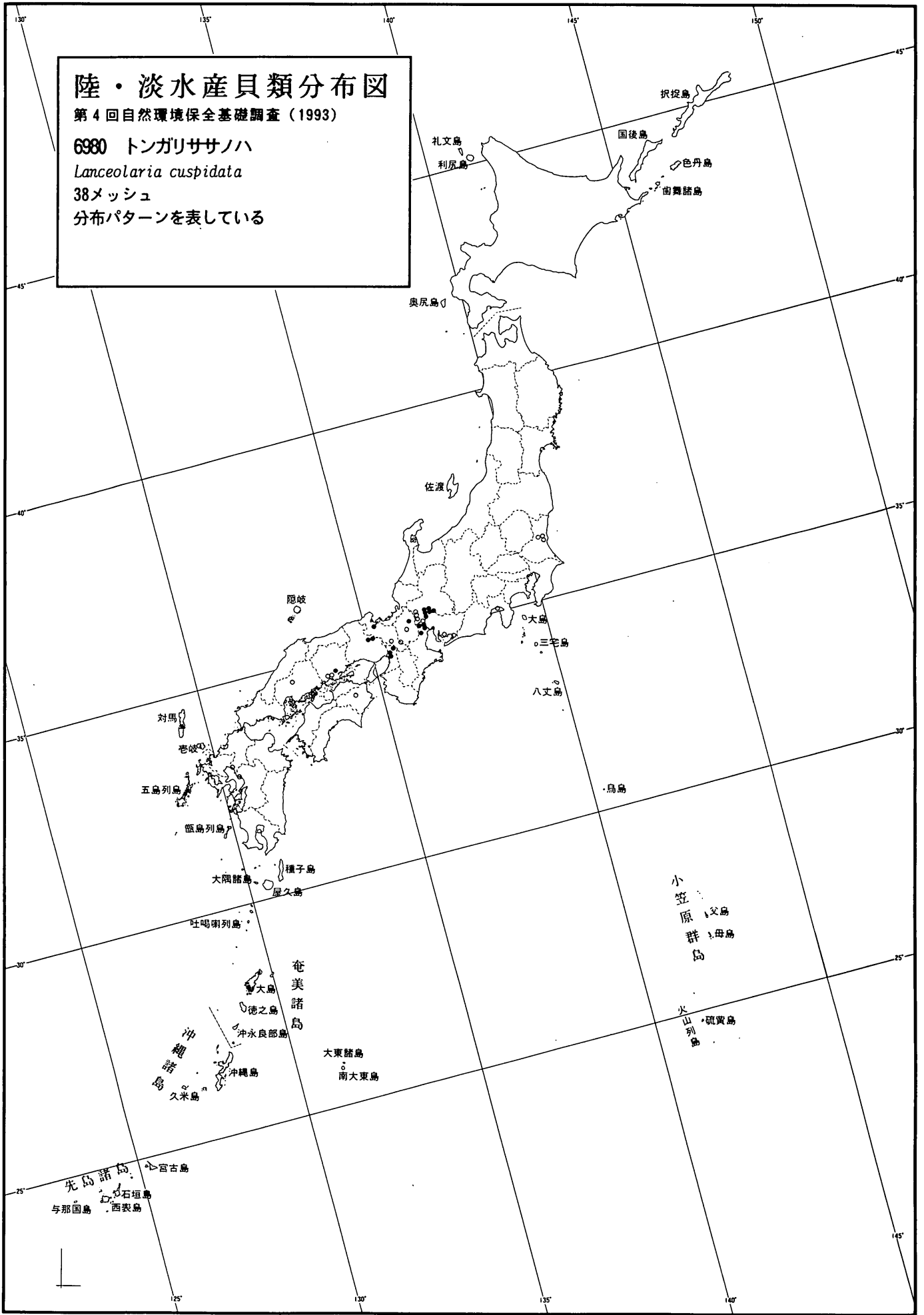
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6980 トンガリササノハ

Lanceolaria cuspidata

38メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

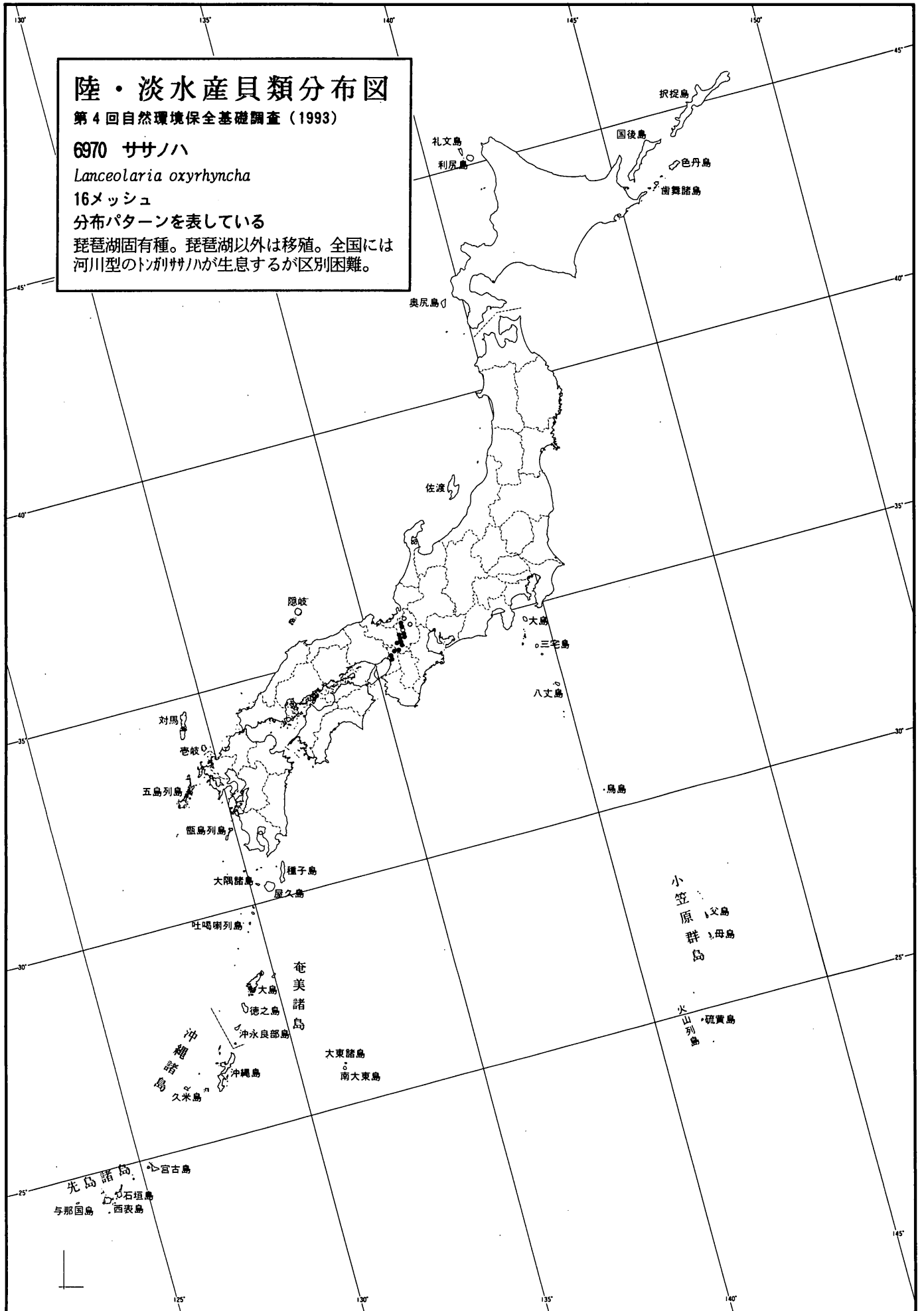
6970 ササノハ

Lanceolaria oxyrhyncha

16メッシュ

分布パターンを表している

琵琶湖固有種。琵琶湖以外は移殖。全国には河川型のトガリササノハが生息するが区別困難。



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

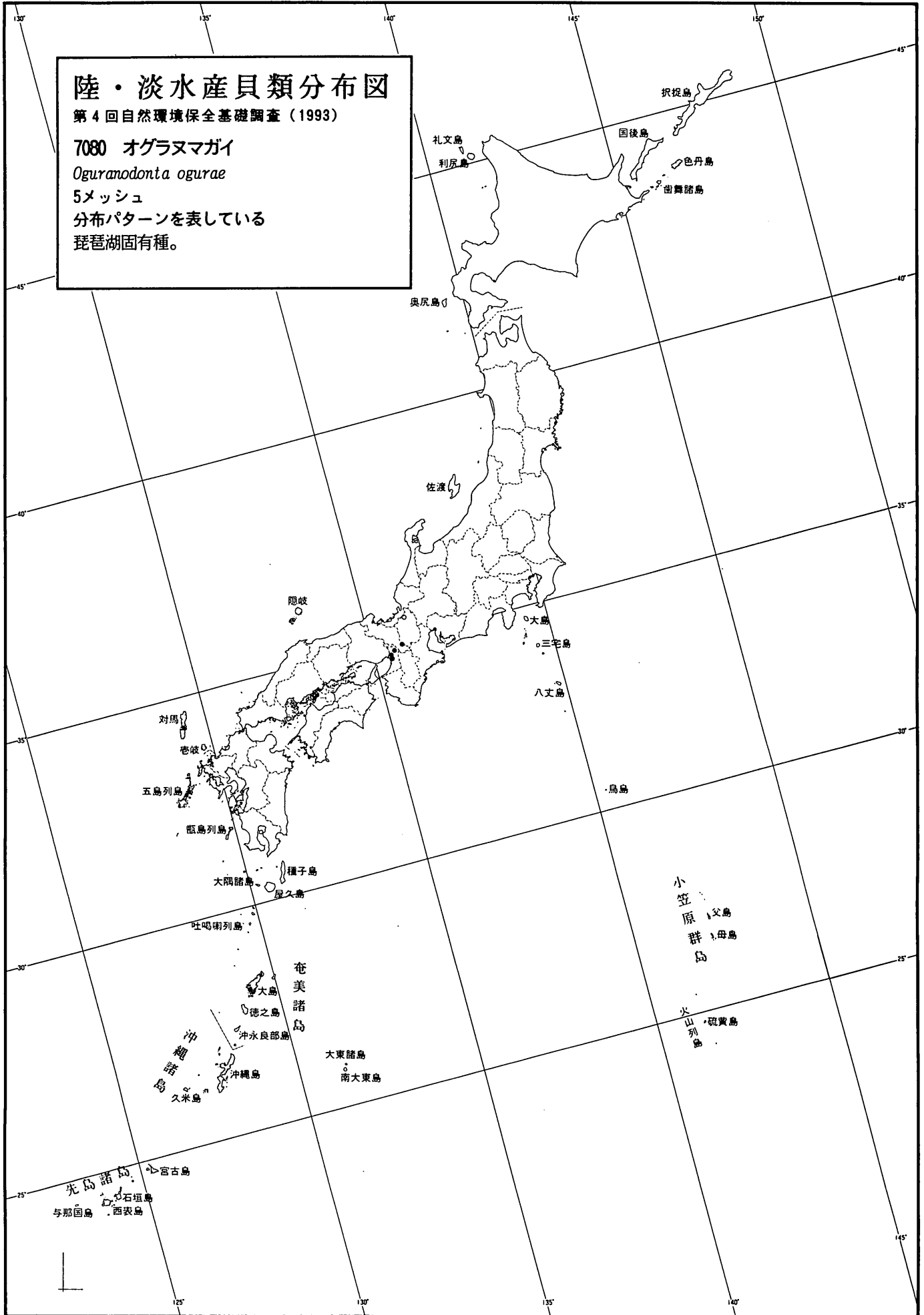
7080 オグラヌマガイ

Oguranodonta ogurae

5メッシュ

分布パターンを表している

琵琶湖固有種。



陸・淡水産貝類分布図

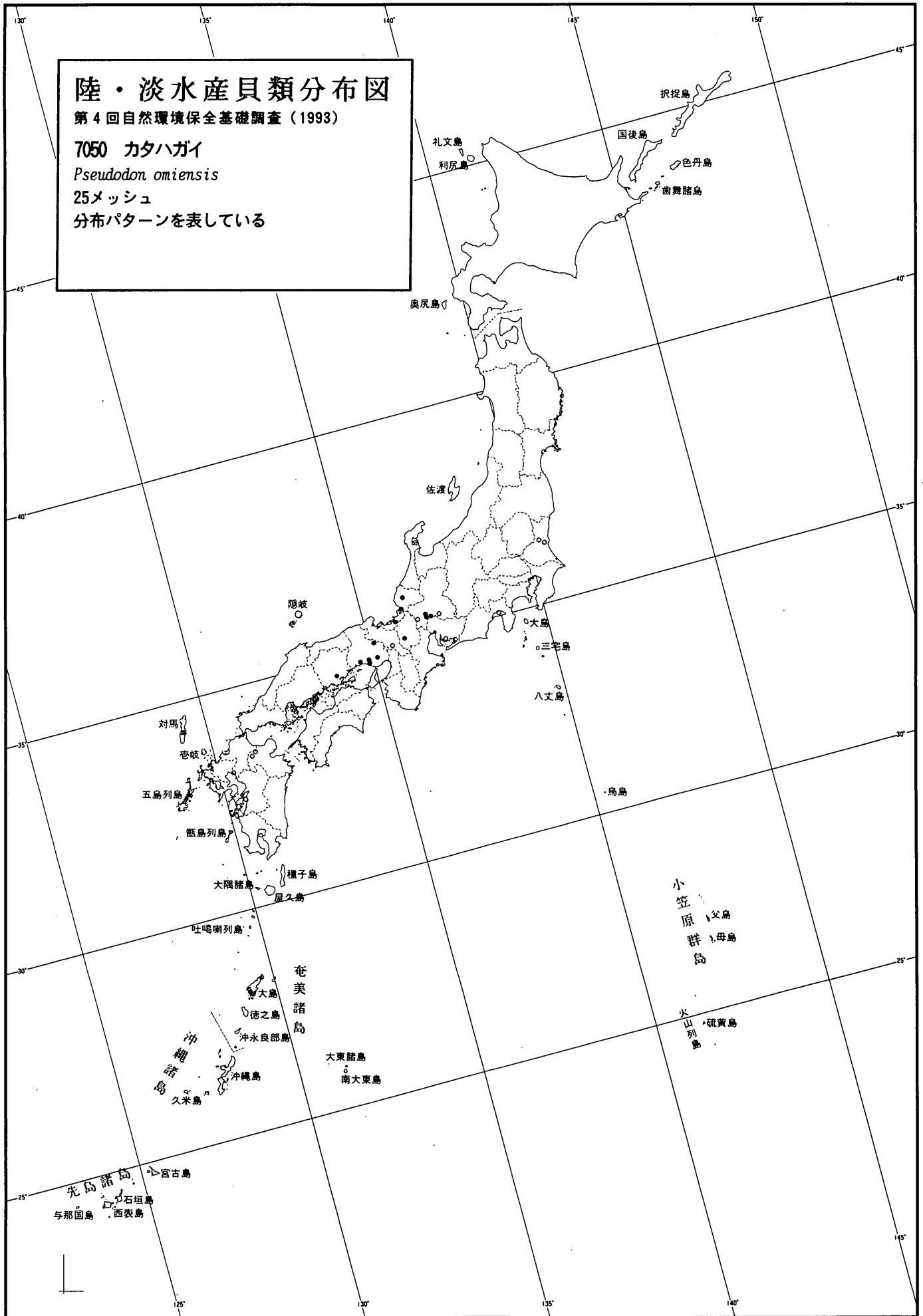
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7050 カタハガイ

Pseudodon omiensis

25メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

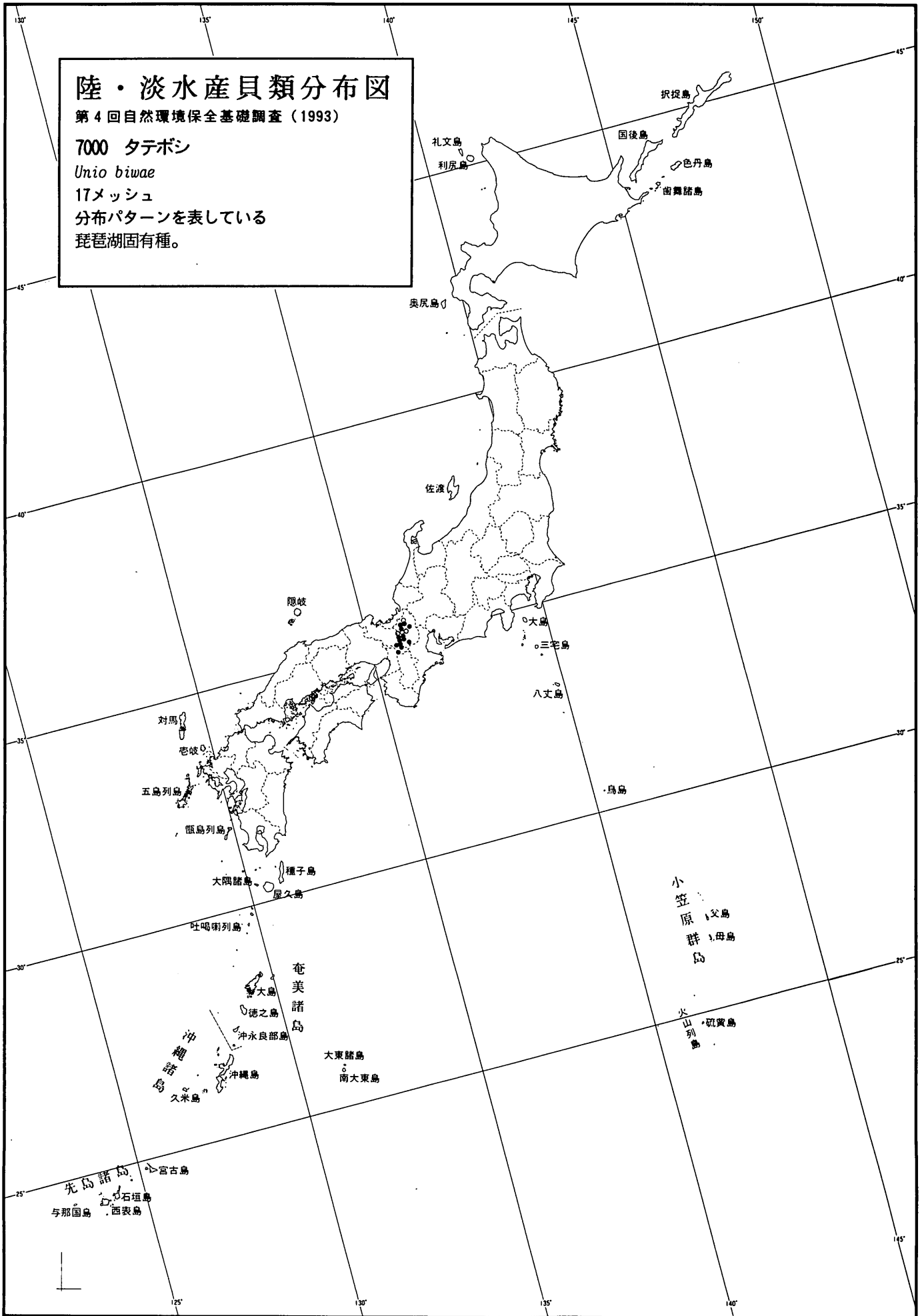
7000 タテボシ

Unio biwae

17メッシュ

分布パターンを表している

琵琶湖固有種。



陸・淡水産貝類分布図

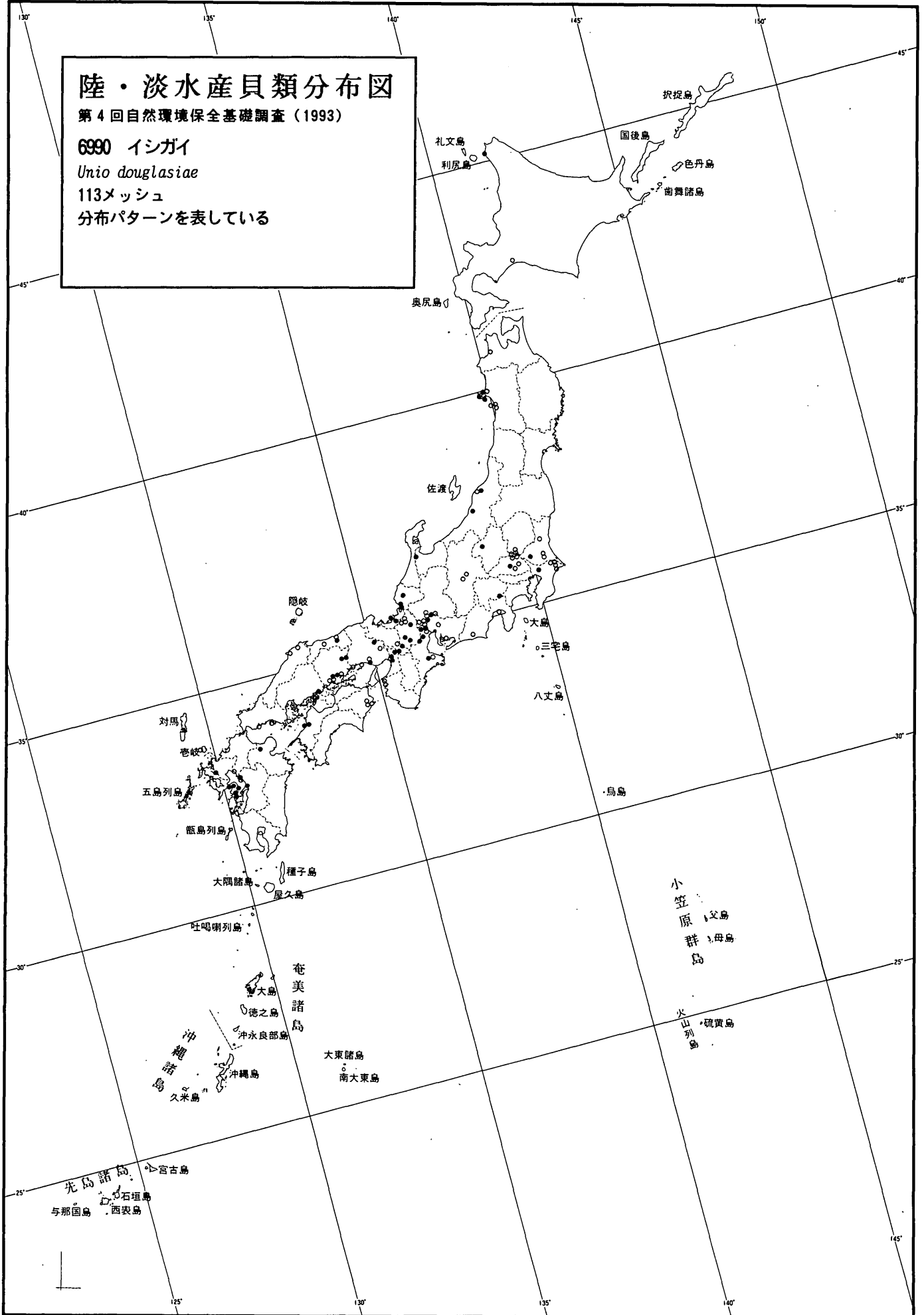
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

6990 イシガイ

Unio douglasiae

113メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

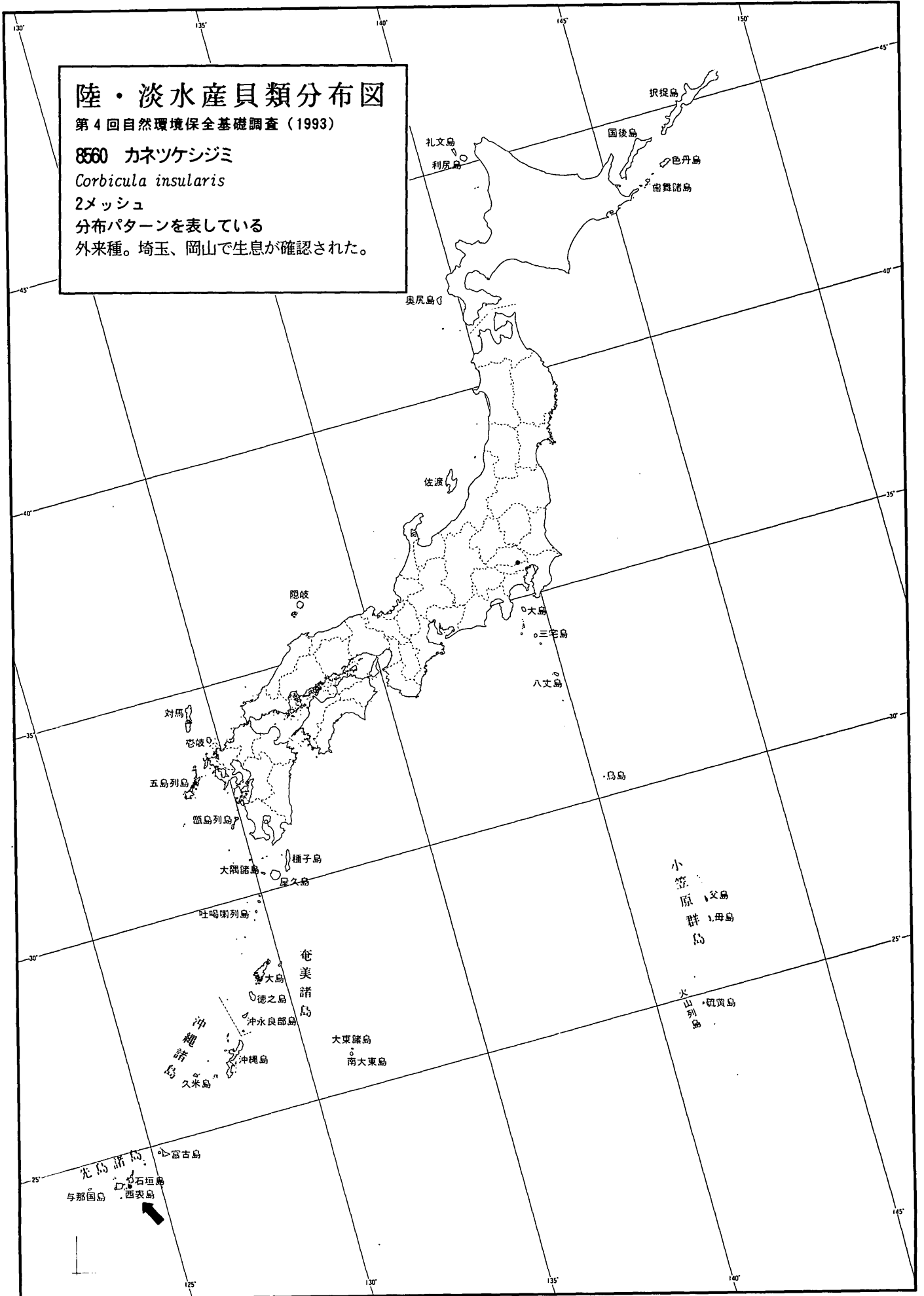
8560 カネツケシジミ

Corbicula insularis

2メッシュ

分布パターンを表している

外来種。埼玉、岡山で生息が確認された。



陸・淡水産貝類分布図

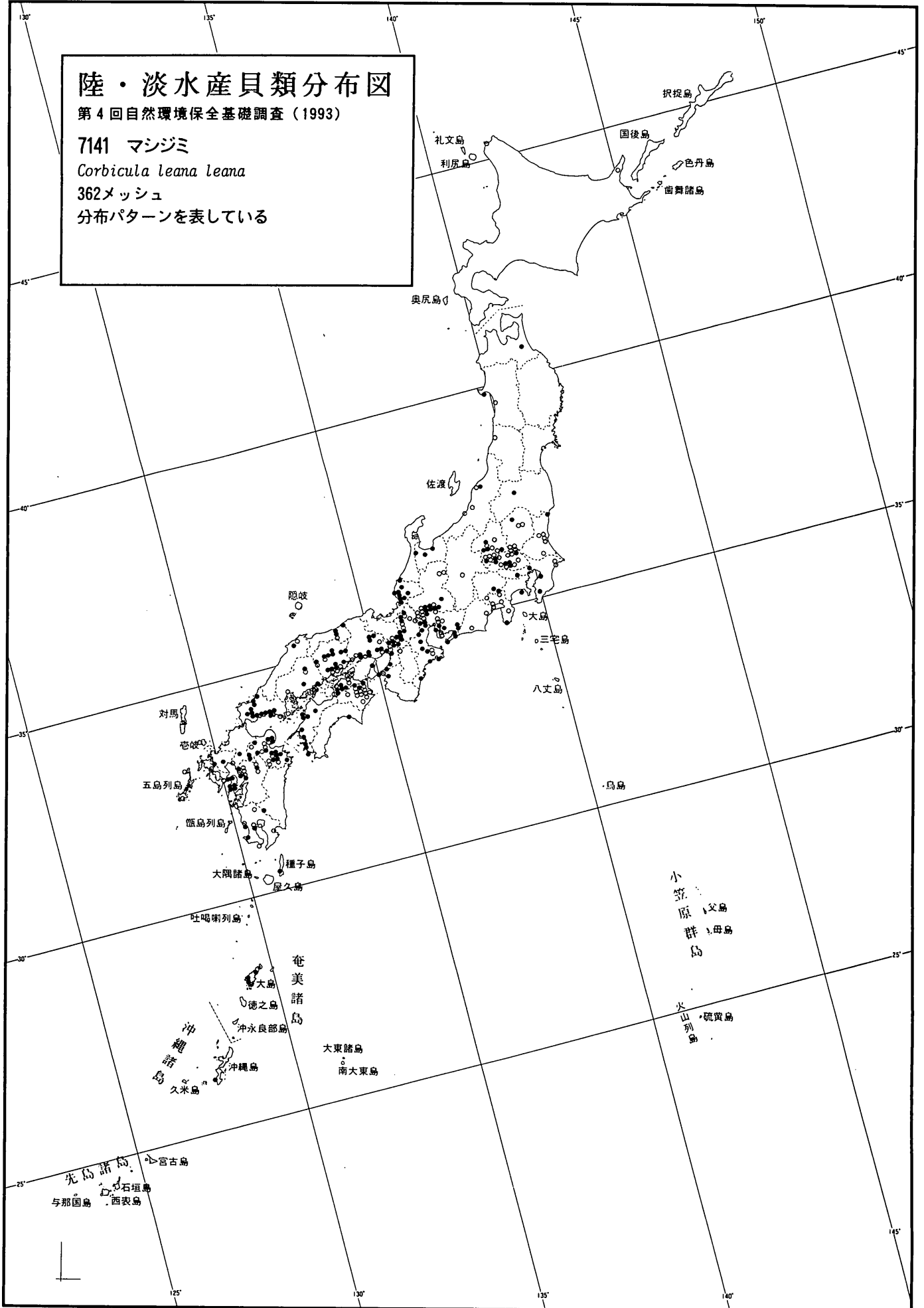
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7141 マンジミ

Corbicula leana leana

362メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

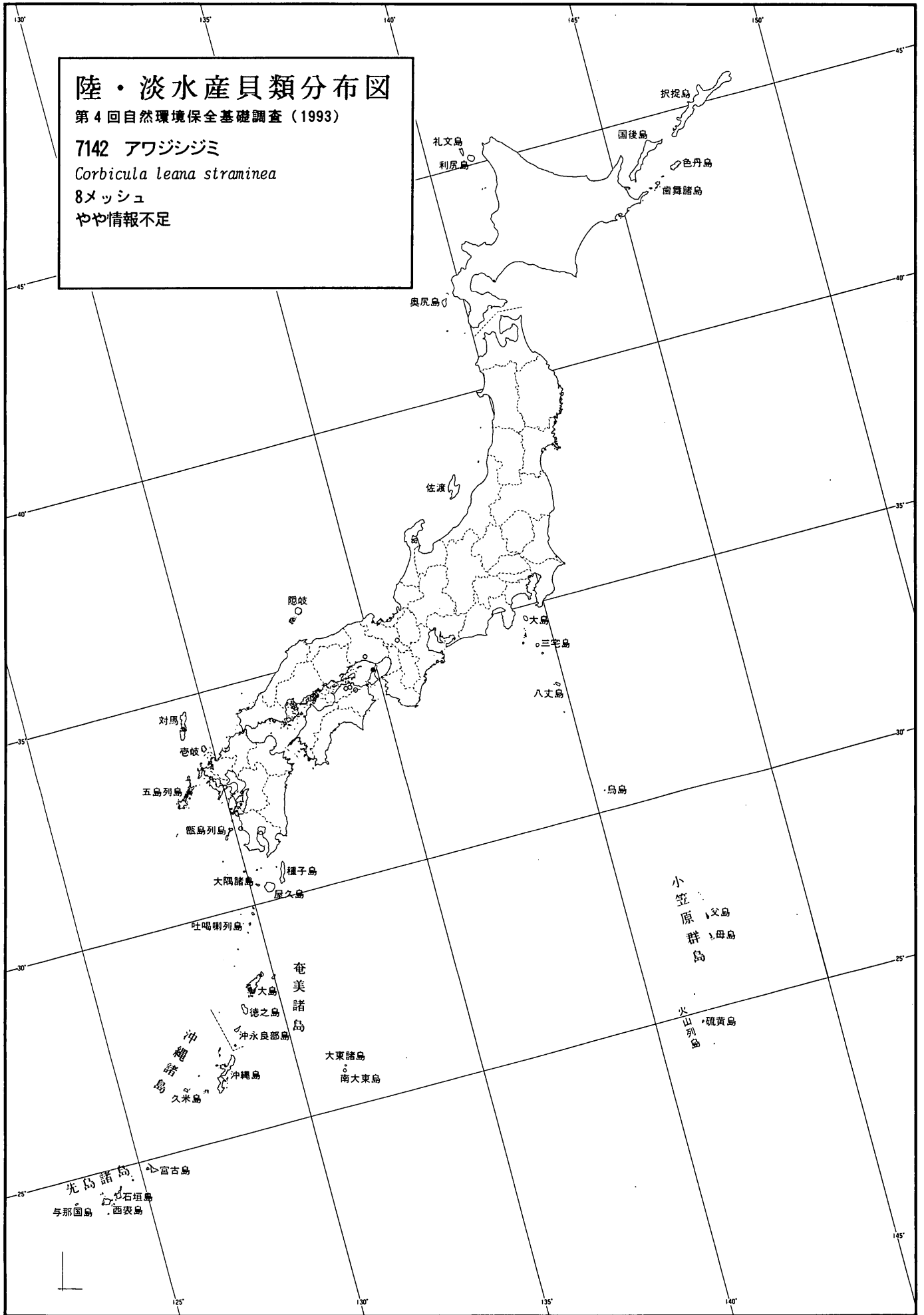
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7142 アワシジミ

Corbicula leana straminea

8メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

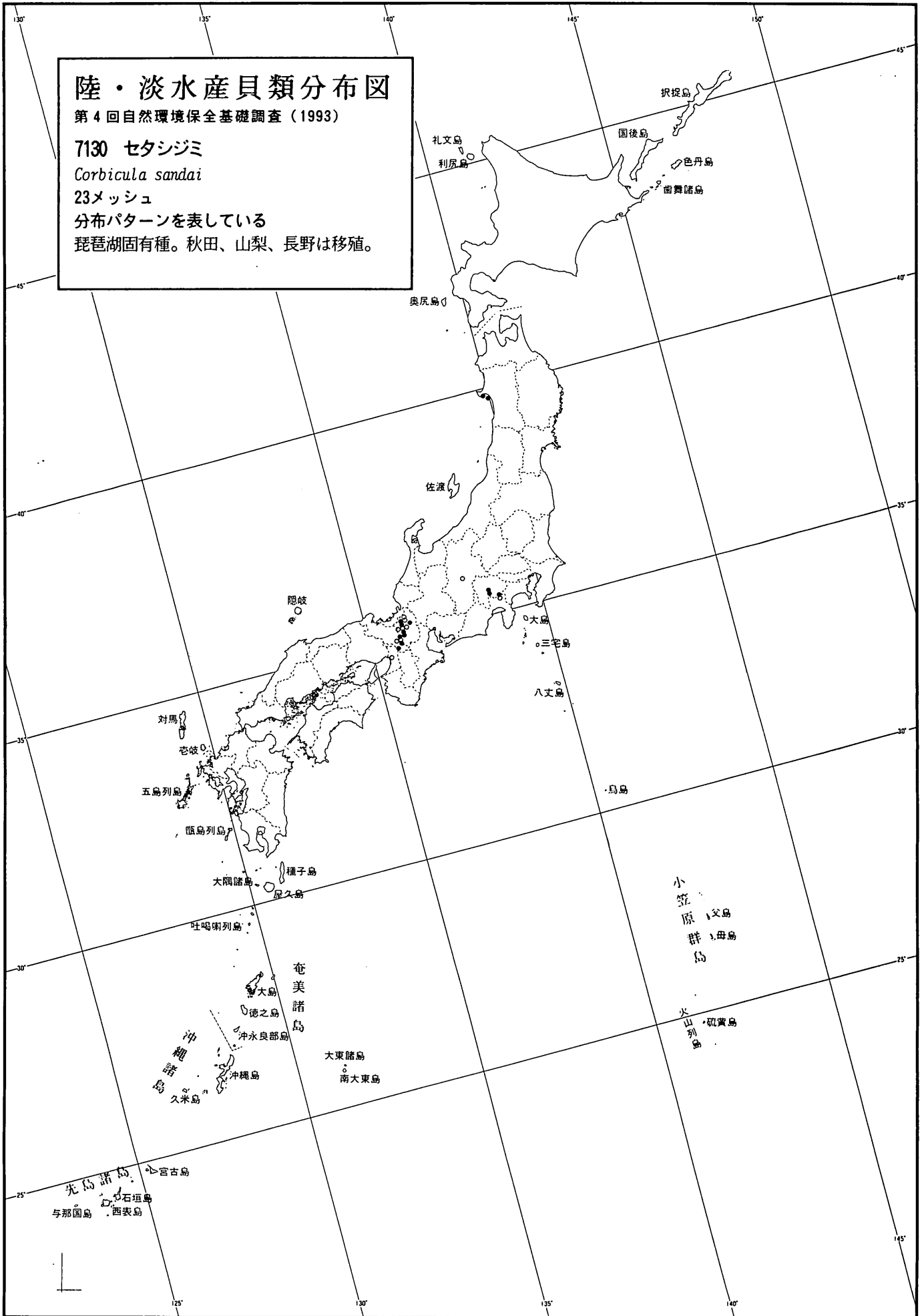
7130 セタシジミ

Corbicula sandai

23メッシュ

分布パターンを表している

琵琶湖固有種。秋田、山梨、長野は移殖。



陸・淡水産貝類分布図

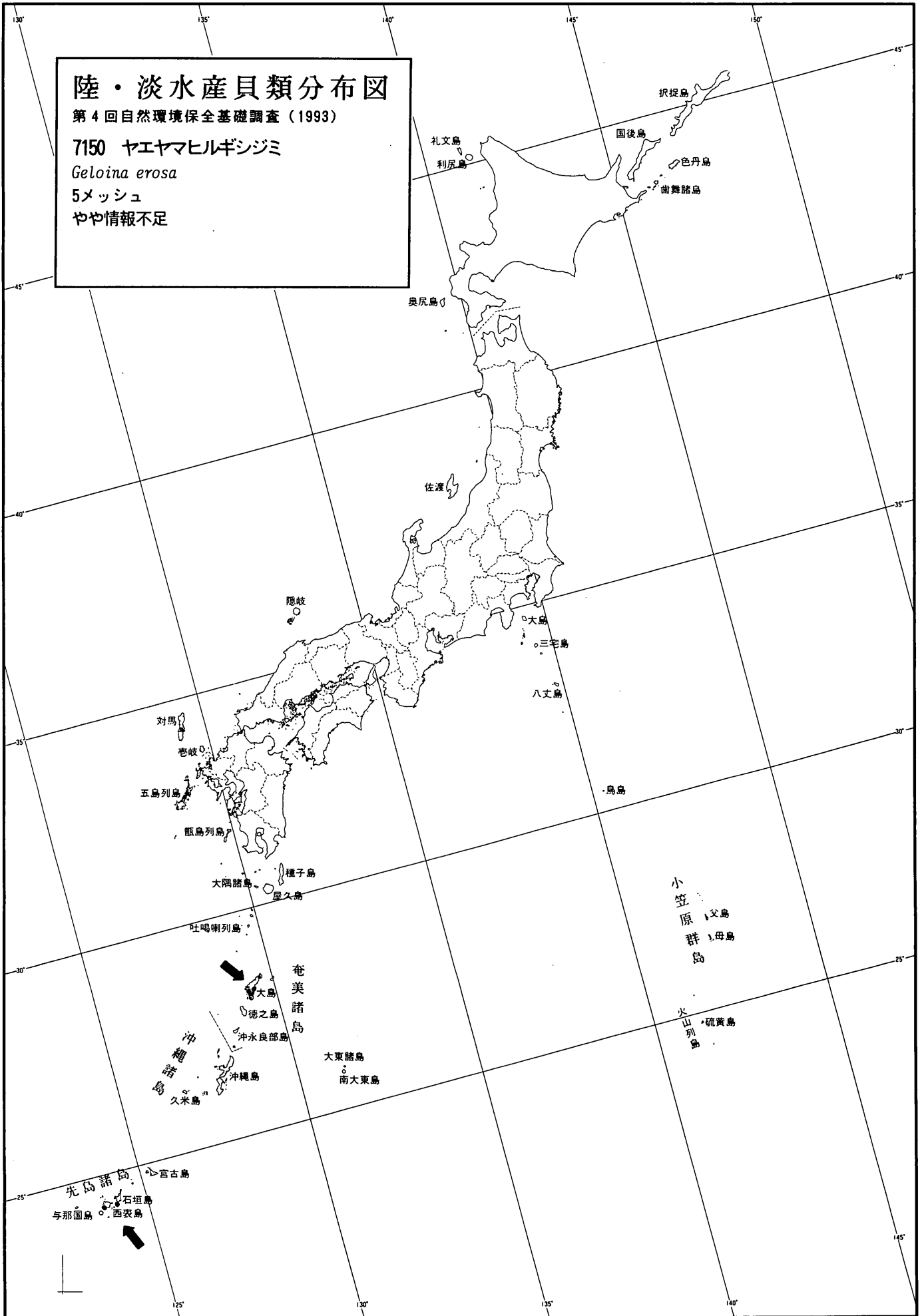
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7150 ヤエヤマヒルギシジミ

Geloina erosa

5メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

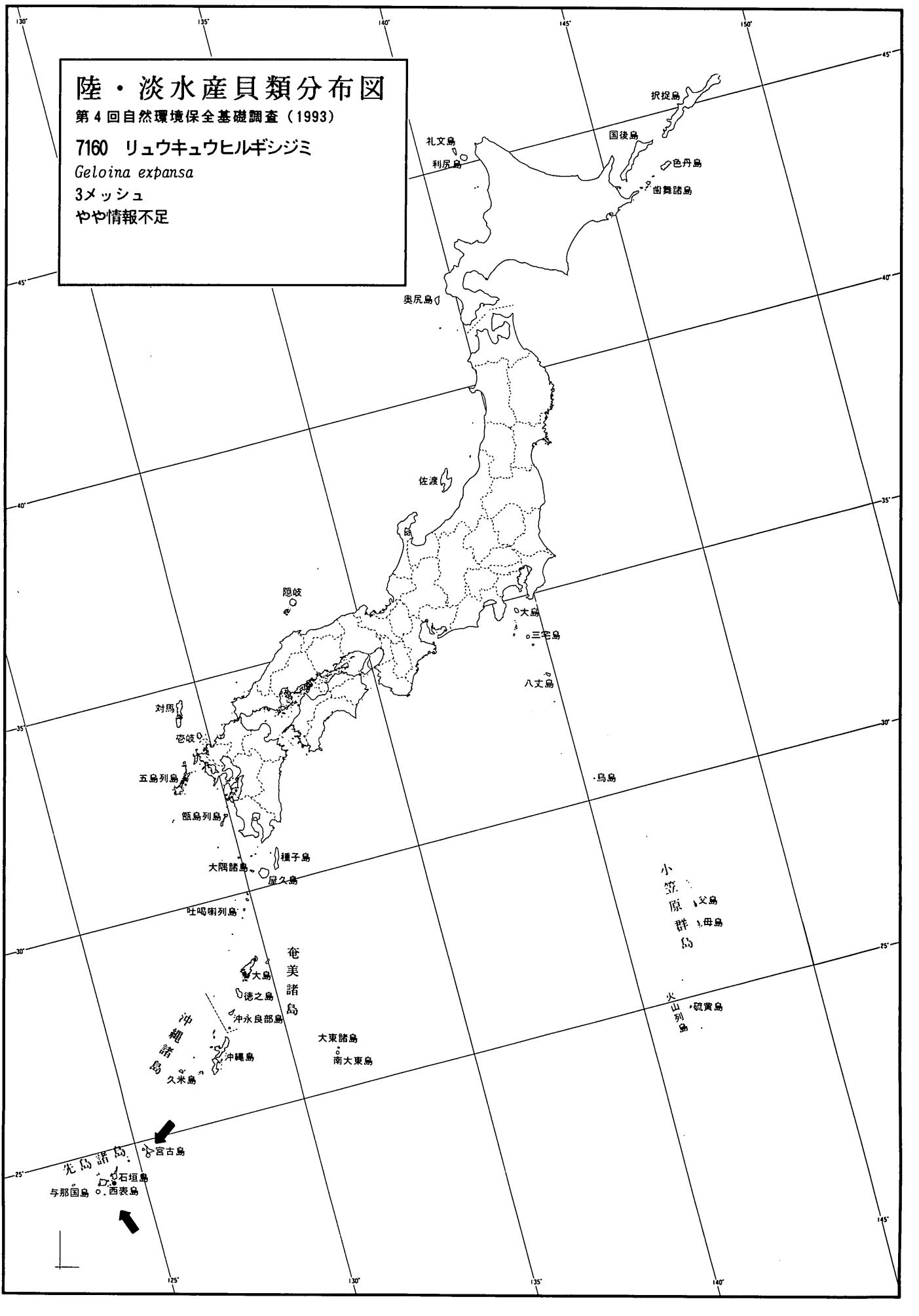
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7160 リュウキュウヒルギシジミ

Geloina expansa

3メッシュ

やや情報不足



陸・淡水産貝類分布図

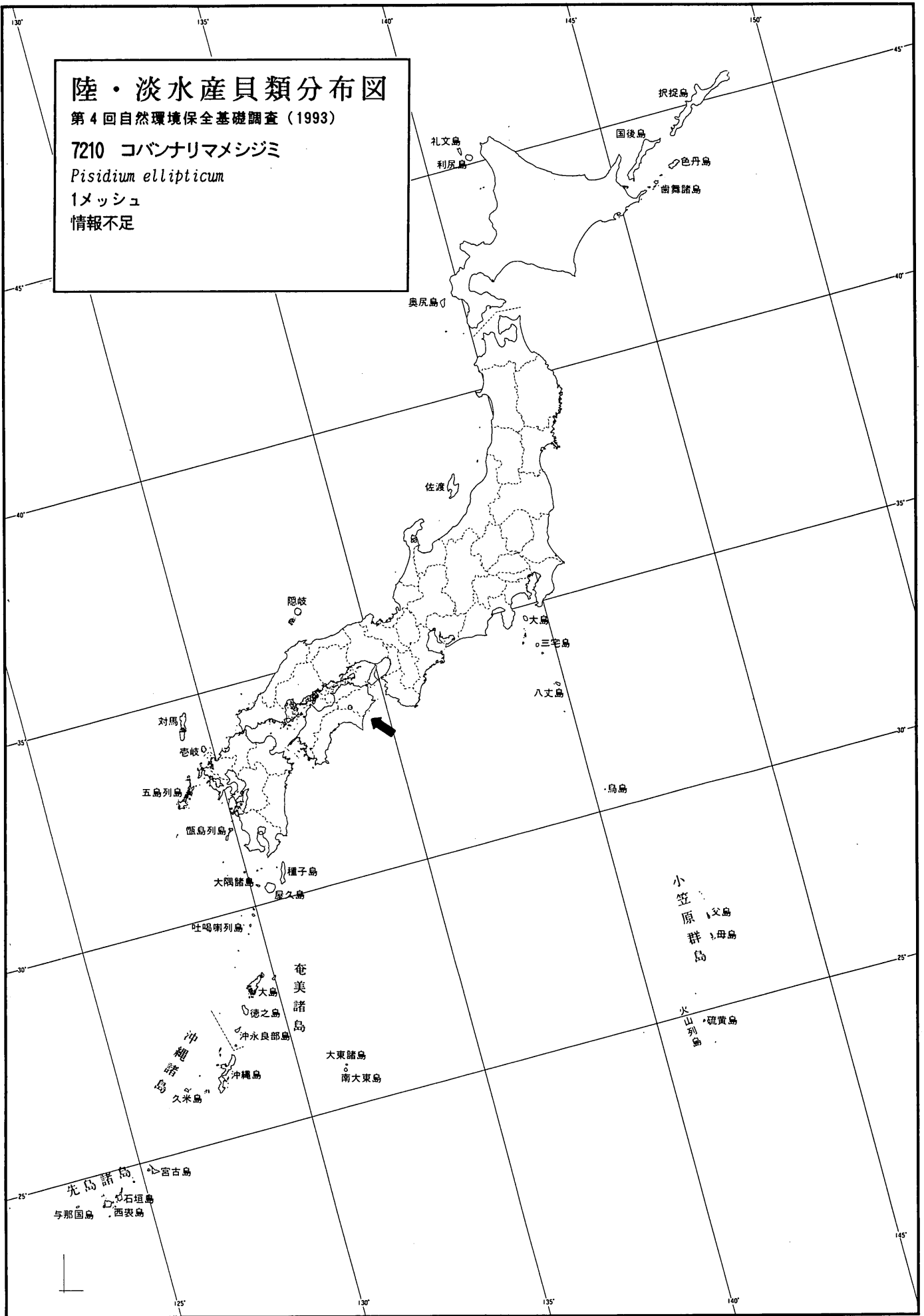
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7210 コバンナリマメシジミ

Pisidium ellipticum

1メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

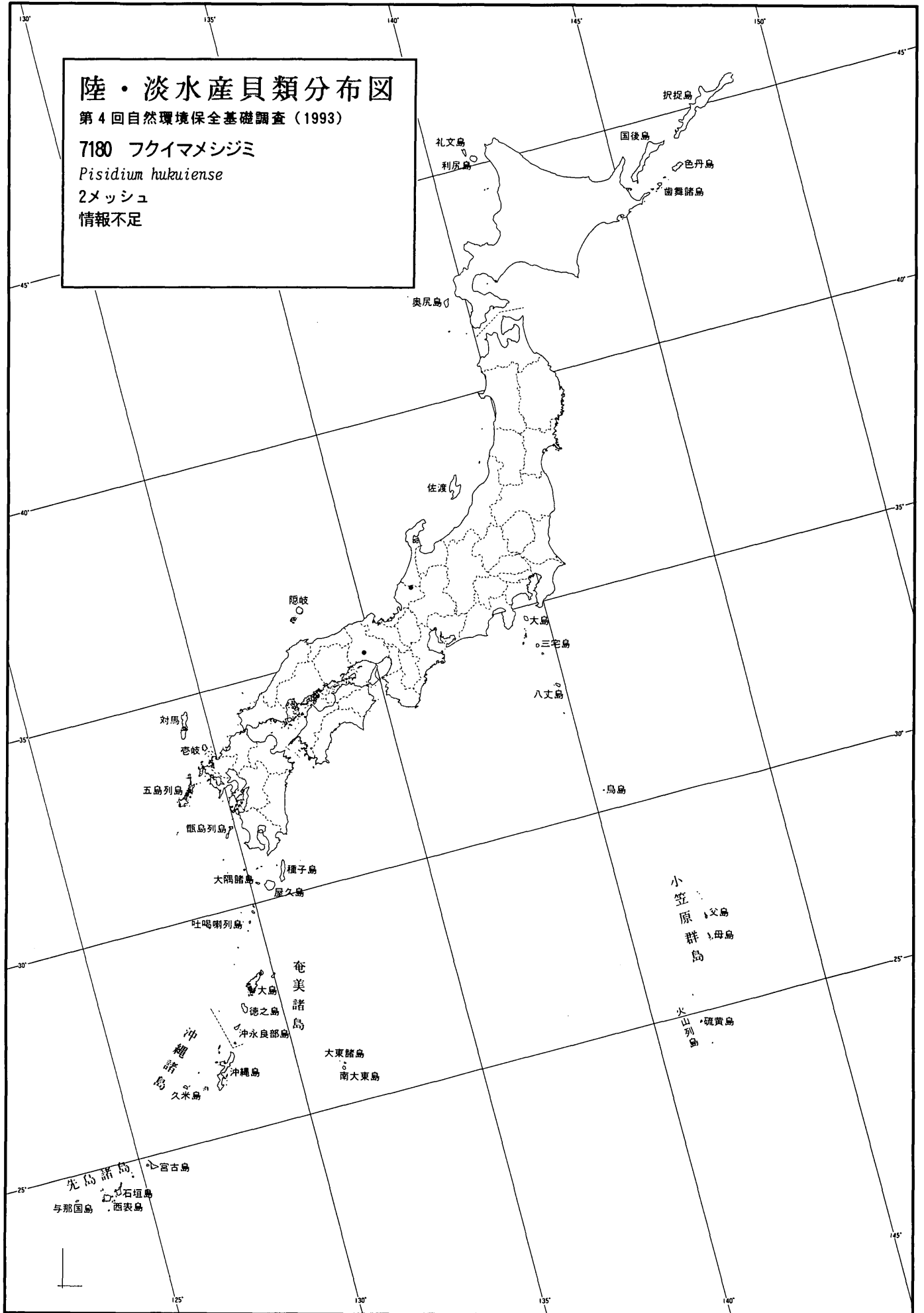
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7180 フクイマメシジミ

Pisidium hukuiense

2メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

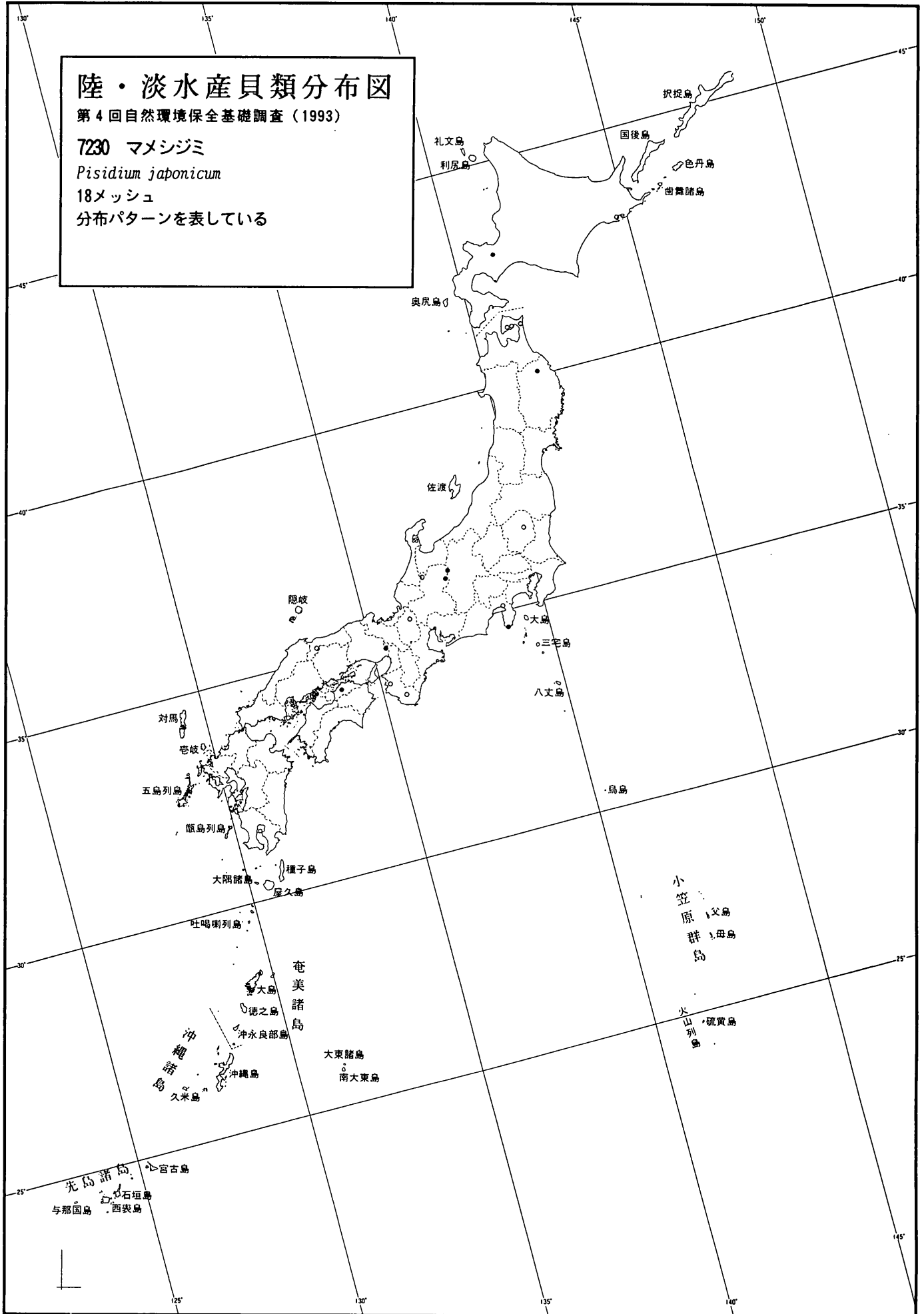
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7230 マメシジミ

Pisidium japonicum

18メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

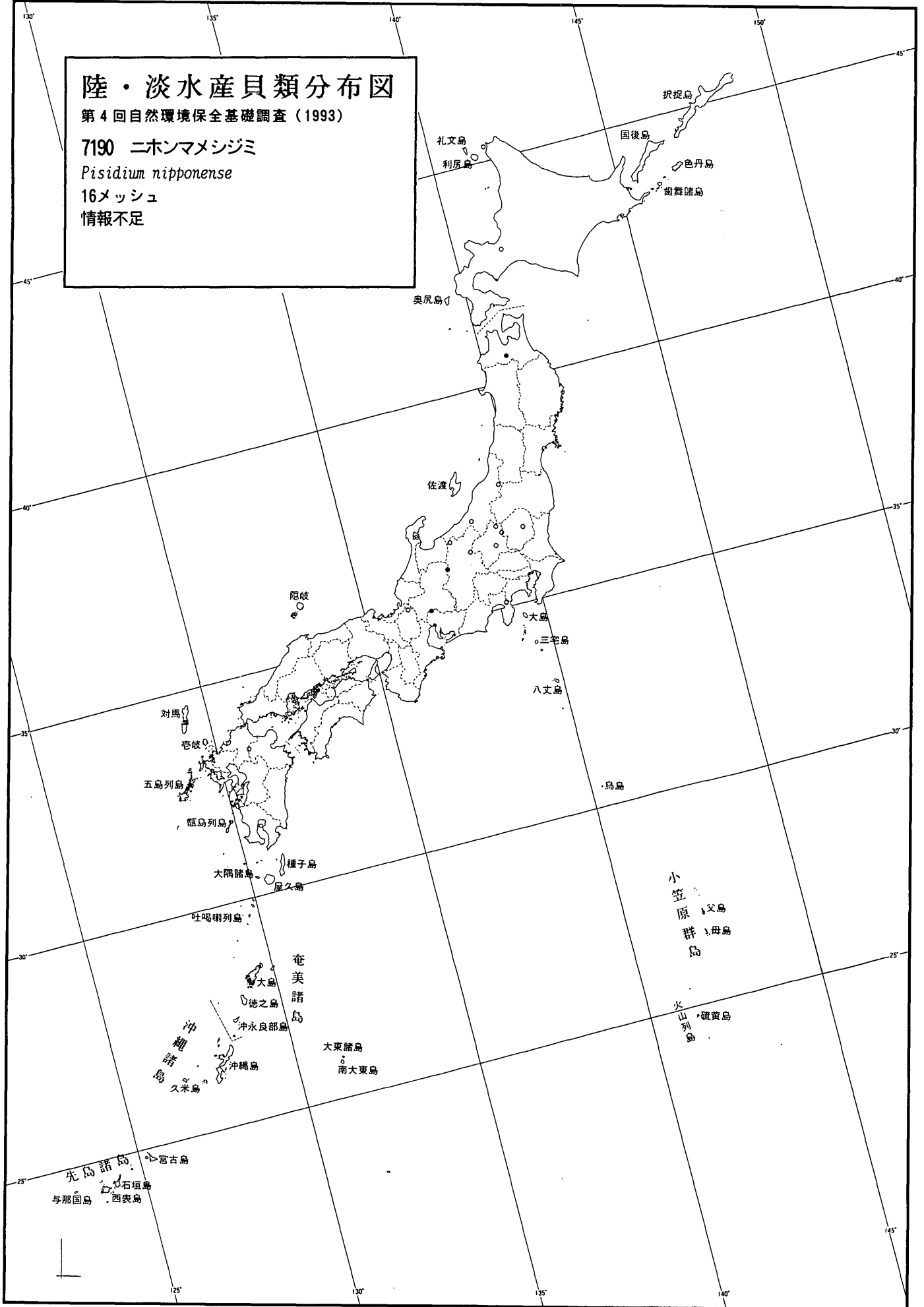
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7190 ニホンマメシジミ

Pisidium nipponense

16メッシュ

情報不足



陸・淡水産貝類分布図

第4回自然環境保全基礎調査(1993)

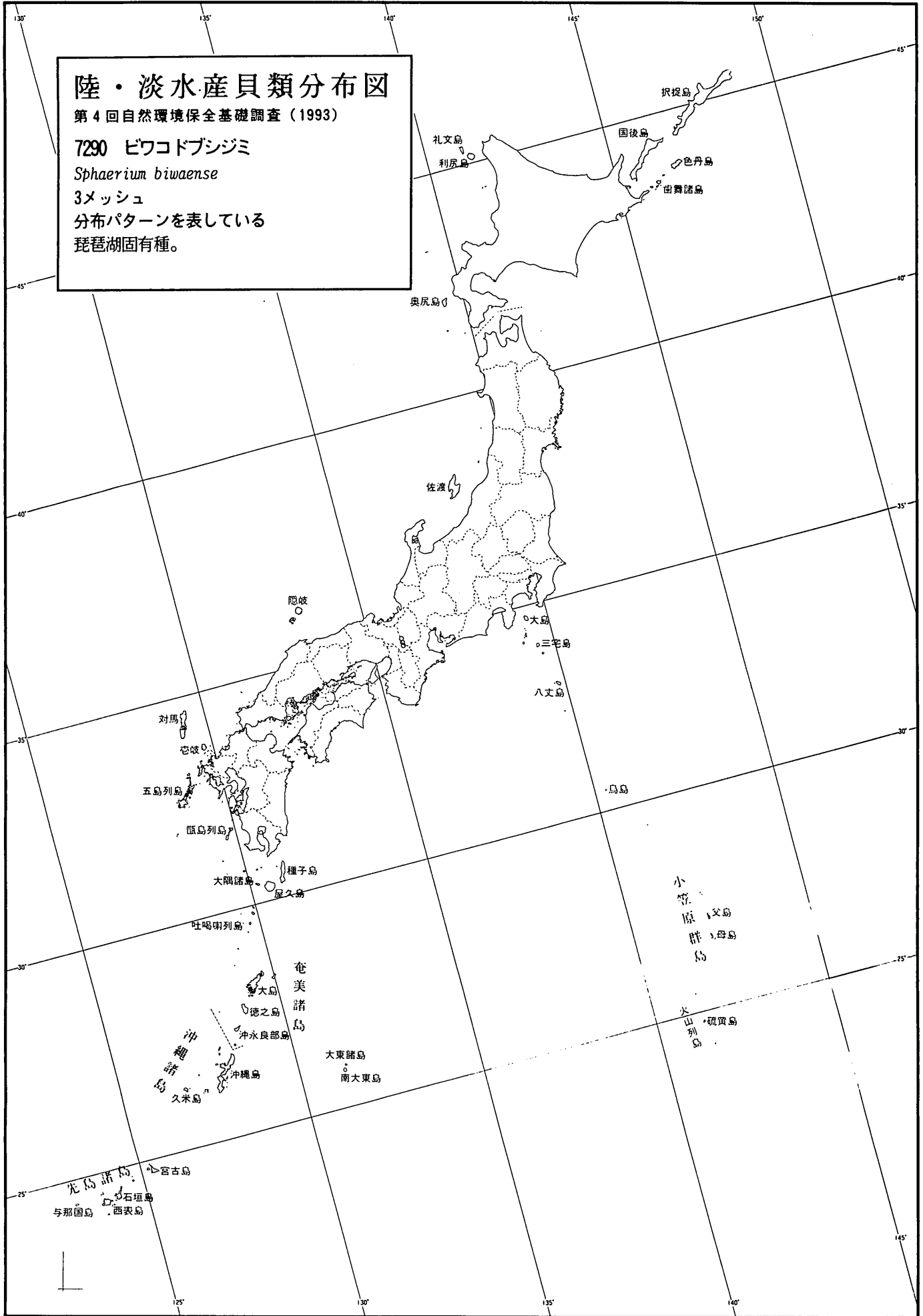
7290 ビワコドブシジミ

Sphaerium biwaense

3メッシュ

分布パターンを表している

琵琶湖固有種。



陸・淡水産貝類分布図

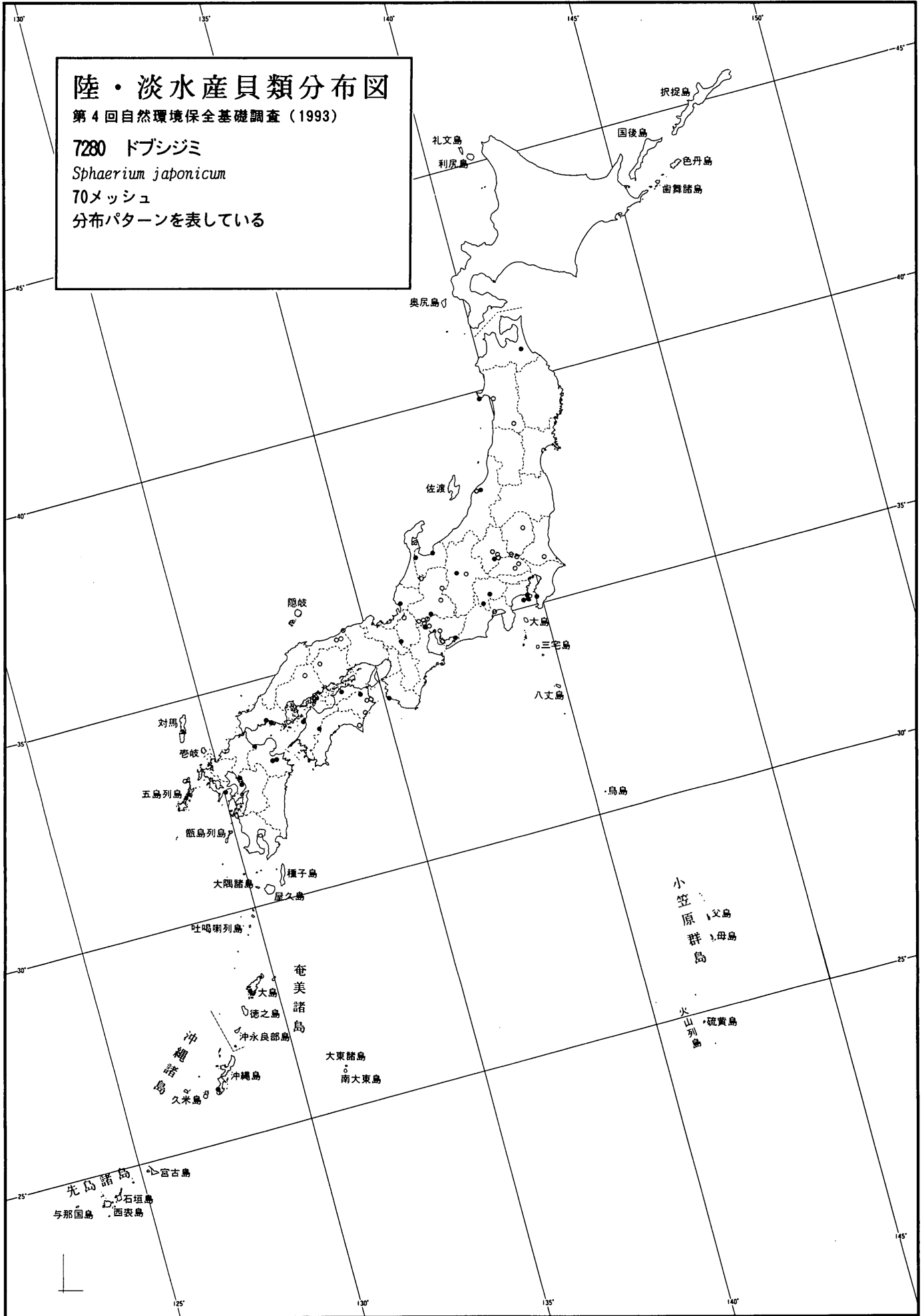
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7280 ドブシジミ

Sphaerium japonicum

70メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

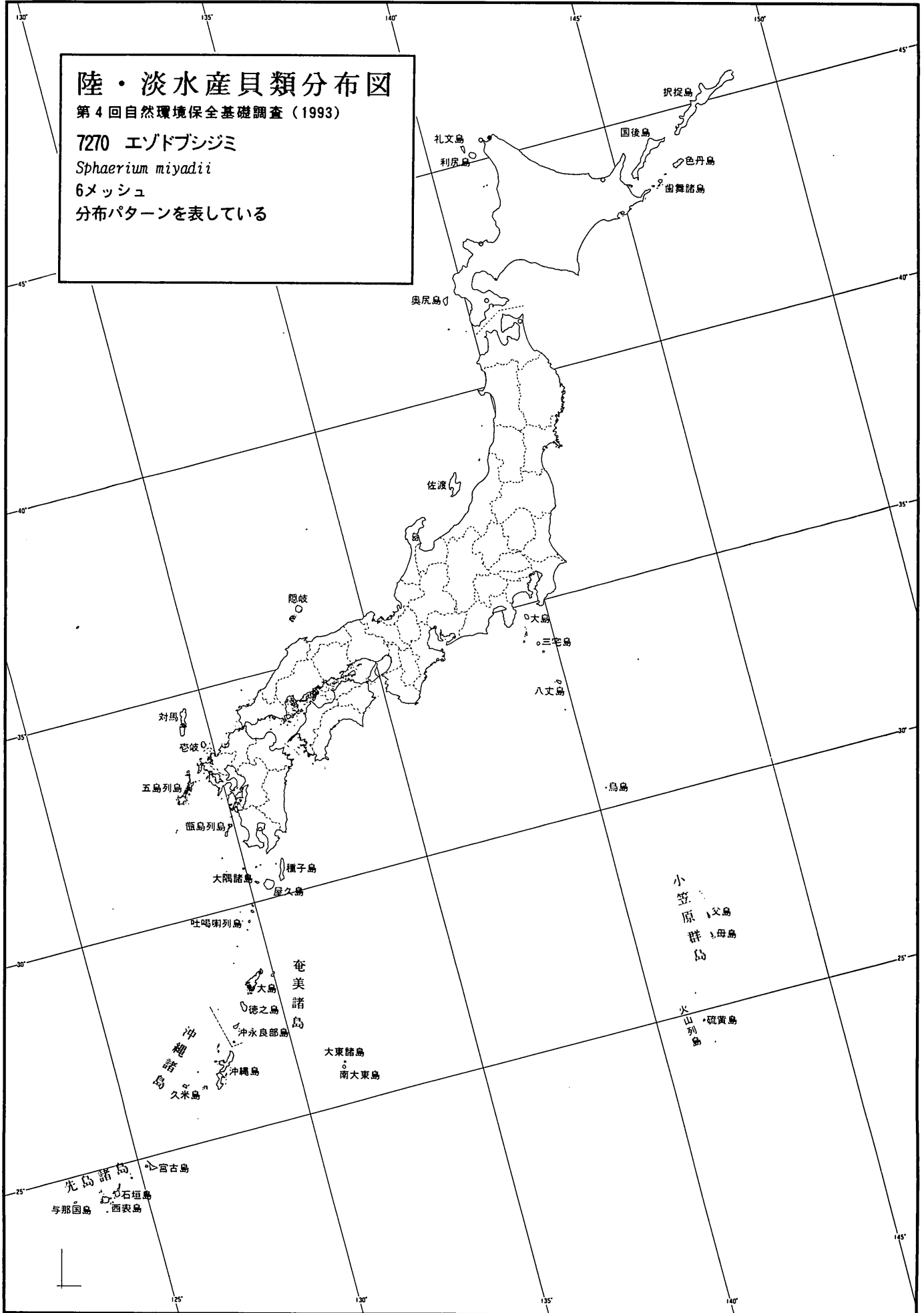
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7270 エソドブシジミ

Sphaerium miyadai

6メッシュ

分布パターンを表している



陸・淡水産貝類分布図

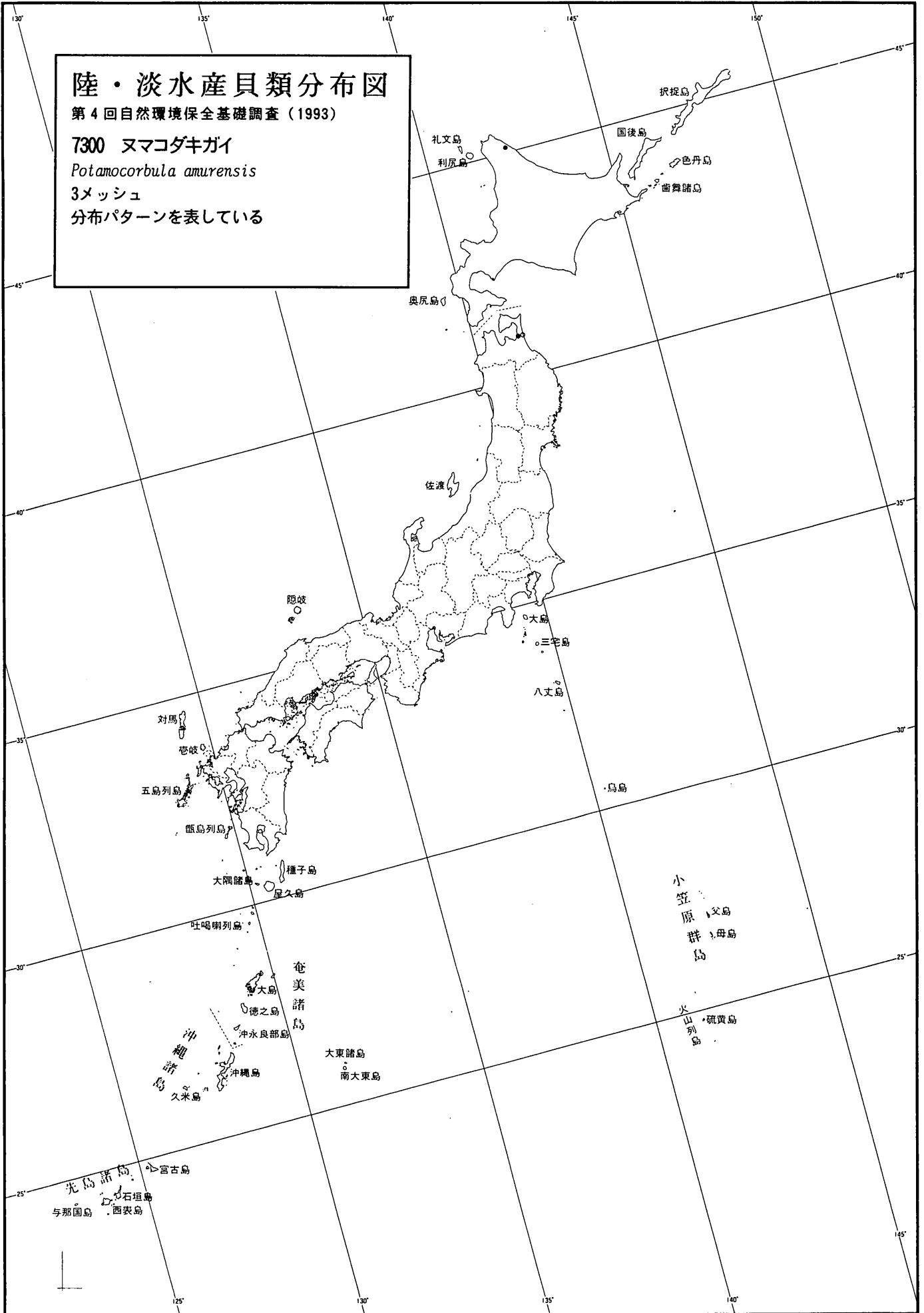
第4回自然環境保全基礎調査(1993)

7300 ヌマコダキガイ

Potamocorbula amurensis

3メッシュ

分布パターンを表している



分布図索引（和名50音順）

陸産及び淡水産貝類確認種和名リスト

0260	アオミオカタニシ	-----	48
6743	アオモリマイマイ	-----	831
1310	アカオカチグサガイ	-----	181
5970	アカマイマイ	-----	766
*1140	アキヨシミジンツボ	-----	163
8450	アケボノマイマイ	-----	791
2100	アシヒダナメクジ	-----	253
*1410	アズキカワザンショウガイ	-----	186
0450	アズキガイ	-----	61
6400	アズマオトメマイマイ	-----	879
3120	アズマギセル	-----	326
3910	アズママルクチコギセル	-----	399
0391	アツブタガイ	-----	36
0640	アツブタムシオイガイ	-----	62
6900	アツマイマイ	-----	846
5940	アナカタマイマイ	-----	638
5730	アナナシマイマイ	-----	673
0200	アニジマヤマキサゴ	-----	24
4000	アフリカマイマイ	-----	494
7890	アベギセル	-----	408
0762	アベゴマガイ	-----	129
6650	アポイマイマイ	-----	847
5500	アマノヤマタカマイマイ	-----	669
*1500	アマミカワニナ	-----	191
2860	アマミノミギセル	-----	353
8330	アマミヤマタカマイマイ	-----	709
3590	アメイロギセル	-----	351
3320	アラナミギセル	-----	462
2670	アラハダノミギセル	-----	315
6091	アラハダヒロベソマイマイ	-----	778
4780	アワキビ	-----	583
3622	アワギセル	-----	341
5410	アワクリイロベッコウ	-----	556
6312	アワシマケマイマイ	-----	770
3702	アワジウツミギセル	-----	434
6470	アワジオトメマイマイ	-----	855
7880	アワジギセル	-----	403
*7142	アワジシジミ	-----	914
8760	アワマイマイ	-----	798
0522	アワムシオイガイ	-----	78
3640	イイジマギセル	-----	347
2160	イオウジマノミガイ	-----	260
*0010	イガガノコガイ	-----	4
2602	イキギセル	-----	385
*7060	イケチョウガイ	-----	900
3380	イシカワギセル	-----	378

*6990	イシガイ	910
*0020	イシマキガイ	5
8470	イシマキシロマイマイ	856
6761	イズモマイマイ	815
4670	イセキビ	611
5561	イッシキマイマイ	670
1081	イツマデガイ	153
6260	イトウケマイマイ	746
0591	イトウムシオイガイ	66
3730	イトカケギセル	429
0942	イトカケゴマガイ	131
2681	イトカケノミギセル	316
3990	イトカケマイマイ	493
2690	イトヒキツムガタノミギセル	422
0310	イトマキヤマトガイ	45
6340	イトマンケマイマイ	780
*1250	イナバママタニシ	168
0280	イノウエヤマトガイ	41
0691	イブキゴマガイ	106
6592	イヘヤタメトモマイマイ	849
*1470	イボアヤカワニナ	194
8020	イボイボナメクジ	527
*8490	イボカワニナ	197
8110	イヤヤマキビ	618
7900	イヨギセル	409
3822	イリオモテコギセル	311
6492	イロアセオトメマイマイ	858
5863	イワテビロウドマイマイ	658
6745	イワミマイマイ	833
*2070	インドヒラマキガイ	249
0890	ウオズミゴマガイ	135
3680	ウジグントウギセル	350
0900	ウジグントウゴマガイ	133
6702	ウジグントウマイマイ	838
1320	ウスイロオカチグサガイ	180
5000	ウスイロシタラガイ	598
1280	ウスイロヘソカドガイ	183
6682	ウスカワマイマイ	723
4380	ウスグチベッコウ	519
2560	ウスチャイロキセルガイモドキ	294
3361	ウスベニギセル	450
0780	ウゼンゴマガイ	136
4980	ウゼンシタラガイ	600
2820	ウチマキノミギセル	444
3720	ウツミギセル	437
3284	ウブギセル	470
*1230	ウミゴマツボ	166
4950	ウメムラシタラガイ	605
5450	ウラキヤマタカマイマイ	679
1740	ウラシマミミガイ	208

5270	ウラジロベッコウ	628
5490	ウラジロヤマタカマイマイ	711
5991	ウロコケマイマイ	758
5891	ウロコビロウドマイマイ	646
6250	エサキケマイマイ	736
4350	エゾエンザ	601
1082	エゾオカマメタニシ	152
4760	エゾキビ	579
3920	エゾコギセル	400
7460	エゾゴマガイ	117
*7270	エゾドブシジミ	925
4130	エゾナタネ	507
3532	エゾヒメギセル	481
8190	エゾヒメベッコウ	567
6661	エゾマイマイ	840
*1240	エゾマメタニシ	170
7610	エゾミジンマイマイ	286
2940	エダヒダノミギセル	305
5880	エチゼンビロウドマイマイ	648
8180	エナクリイロベッコウ	561
5524	エラブシュリマイマイ	694
6910	エラブマイマイ	844
2340	エリマキガイ	270
3362	エルベリギセル	451
6390	エンスイマイマイ	867
6412	エンドウマイマイ	863
*1930	オウミガイ	238
3411	オオイタシロギセル	379
4700	オオウエキビ	610
0694	オオウエゴマガイ	108
1290	オオウスイロヘソカドガイ	184
8570	オオウスビロウドマイマイ	650
6311	オオウマイマイ	771
4070	オオオカチョウジガイ	497
4590	オオカサキビ	619
4440	オオカサマイマイ	523
8101	オオキビガイ	613
3571	オオギセル(マルテンスギセル)	335
5080	オオクラヒメベッコウ	630
*1430	オオクリイロカワザンショウガイ	174
6301	オオケマイマイ	789
4540	オオコウラナメクジ	534
4400	オオコハクガイ	526
0750	オオコベルトゴマガイ	94
0692	オオゴマガイ	105
0431	オオシマアズキガイ	59
2523	オオシマキセルガイモドキ	293
8591	オオシマギセル	333
6272	オオシマケマイマイ	750
0950	オオシマゴマガイ	114

6036	オオシマフリイデルマイマイ	741
5531	オオシママイマイ	691
0470	オオシマムシオイガイ	75
6685	オオスミウスカワマイマイ	722
8780	オオスミビロウドマイマイ	662
0230	オオスミヤマキサゴ	17
4641	オオタキキビ	616
4790	オオタキコキビ	589
3860	オオタキコギセル	309
6871	オオタキマイマイ	811
*0970	オオタニシ	142
5691	オオツヤママイマイ	713
7830	オオトノサマギセル	371
0744	オオノゴマガイ	126
5230	オオヒラベッコウ	536
6422	オオヒルゲンドルフマイマイ	878
4150	オオベソナタネ	505
5980	オオベソマイマイ	787
8420	オオマオオベソマイマイ	768
6320	オオミケマイマイ	767
0482	オオムシオイガイ	83
0330	オオヤマタニシ	30
*0040	オカイシマキガイ	10
4010	オカクチキレガイ	502
4040	オカチョウジガイ	496
1810	オカミミガイ	211
0630	オカムラムシオイガイ	91
2110	オカモノアラガイ	259
2150	オガサワラオカモノアラガイ	254
*1490	オガサワラカワニナ	190
0180	オガサワラヤマキサゴ	27
3581	オキギセル	478
0693	オキゴマガイ	107
8310	オキシメクチマイマイ	700
6681	オキナワウスカワマイマイ	720
8700	オキナワギセル	443
2131	オキナワヒメオカモノアラガイ	257
5130	オキナワベッコウ	576
0221	オキナワヤマキサゴ	19
5440	オキナワヤマタカマイマイ	688
0341	オキナワヤマタニシ	35
6783	オキニシキマイマイ	827
8602	オキノエラブギセル	382
5480	オキノエラブヤマタカマイマイ	675
0272	オキノエラブヤマトガイ	46
4710	オキノクニキビ	620
4680	オキノシマキビ	621
8500	オキノシマシロマイマイ	883
1800	オキヒラシイノミガイ	222
8260	オキビロウドマイマイ	656

6823	オキマイマイ	808
3460	オクガタギセル	359
3350	オクジリギセル	456
*7080	オグラヌマガイ	907
0682	オジマヒダリマキゴマガイ	139
6803	オゼマイマイ	800
*7030	オトコタテボシ	903
6450	オトメマイマイ	875
0560	オナガラムシオイガイ	82
6570	オナジマイマイ	796
6582	オナジマイマイモドキ	794
*7010	オバエボシ	901
6220	オモイガケナマイマイ	744
8320	オモロヤマタカマイマイ	701
4720	カガキビ	585
7472	カガワゴマガイ	118
3480	カギヒダギセル	361
2770	カゴシマノミギセル	486
*8650	カゴメカワニナ	200
8621	カサキビ	609
4940	カサネシタラガイ	604
3390	カザアナギセル	381
1640	カシノメガイ	205
3890	カスガコギセル	398
2730	カズマキノミギセル	485
5420	カズマキベッコウ	559
7740	カタギセル	348
1750	カタシイノミミミガイ	209
*7110	カタドブガイ	895
*7050	カタハガイ	908
5910	カタマイマイ	639
6360	カタマメマイマイ	843
*1110	カタヤマガイ	159
4110	カトウナタネ	508
6095	カドコオオベソマイマイ	774
2710	カドシタノミギセル	325
6440	カドバリオトメマイマイ	857
5722	カドバリニッポンマイマイ	681
5040	カドヒメベッコウ	564
*2030	カドヒラマキガイ	244
5992	カドマルウロコケマイマイ	759
5710	カナマルマイマイ	687
*8560	カネツケシジミ	911
*0030	カノコガイ	6
*0070	カバクチカノコガイ	9
3002	カモハラギセル	416
*7071	カラスガイ	899
5370	カワグチレンズガイ	574
*2080	カワコザラガイ	252
*1400	カワザンショウガイ	178

*6960	カワシンジュガイ	893
5830	カワナビロウドマイマイ	653
*1531	カワニナ	202
*1960	カワネジガイ	239
6242	カワムラケマイマイ	743
7960	カワモトギセル	457
8270	カワリダネビロウドマイマイ	666
8040	カンダベッコウ	577
8390	カンダマイマイ	747
5872	カントウビロウドマイマイ	664
5170	カントウベッコウ	546
6140	カンムリケマイマイ	748
8210	カンムリレンズガイ	573
6052	キイオオベソマイマイ	785
8090	キイキビ	612
0700	キイゴマガイ	102
2951	キイツムガタギセル	412
4491	キイロナメクジ	532
6684	キカイウスカワマイマイ	721
5533	キカイオオシママイマイ	690
2530	キカイキセルガイモドキ	297
2780	キカイノミギセル	489
0350	キカイヤマタニシ	31
*7500	キザキコミズシタダミ	147
2570	キセルガイモドキ	303
*7530	キタクリイロカワザンショウガイ	175
1710	キヌカツギハマシイノミガイ	219
5280	キヌツヤベッコウ	570
7780	キヌハダギセル	358
5871	キヌビロウドマイマイ	665
5960	キノボリカタマイマイ	641
2320	キバサナギガイ	274
4900	キビガイ	555
6271	キュウシュウケマイマイ	749
0812	キュウシュウゴマガイ	122
6511	キュウシュウシロマイマイ	874
3832	キュウシュウナミコギセル	313
8050	キョウトキビ	586
3240	キョウトギセル	367
8070	キョウトシタラガイ	595
5864	キヨスミビロウドマイマイ	659
6713	キリシママイマイ	814
3090	キンチャクギセル	327
3771	ギュリキギセル	426
6772	ギュリキマイマイ	810
8592	クサレギセル	332
2310	クシロキバサナギガイ	276
0600	クチキレムシオイガイ	89
5780	クチジロビロウドマイマイ	718
4210	クチヒダエンザガイ	515

0570	クチビラキムシオイガイ	64
8750	クチベニマイマイ	797
2390	クチマガリスナガイ	265
6160	クチマガリマイマイ	730
0851	クニガミゴマガイ	110
7800	クニノギセル	365
6792	クノウマイマイ	821
1040	クビキレガイ	149
1070	クビキレガイモドキ	155
2990	クビナガギセル	411
0610	クビナガムシオイガイ	92
0500	クビマキムシオイガイ	86
0592	クビレイトウムシオイガイ	67
6483	クマドリオトメマイマイ	871
5460	クマドリヤマタカマイマイ	668
0910	クメジマゴマガイ	104
*1420	クリイロカワザンショウガイ	173
2580	クリイロキセルガイモドキ	298
1620	クリイロコミミガイ	213
5390	クリイロベッコウ	557
4120	クルマナタネ	511
*1990	クルマヒラマキガイ	248
0743	クレゴマガイ	125
6290	クロイワオオケマイマイ	760
5570	クロイワヒダリマキマイマイ	717
6741	クロイワマイマイ	834
6413	クロオトメマイマイ	864
6460	クロオビオトメマイマイ	880
3800	クロシマギセル	440
5260	クロシマベッコウ	540
3500	クロズギセル	366
7380	クロダアツクチムシオイガイ	71
*1550	クロダカウニナ	201
7941	クロチビギセル	448
1790	クロヒラシイノミガイ	224
*2060	クロヒラマキガイ	242
6701	クロマイマイ	837
5522	クンチャンマイマイ	693
5050	グッドベッコウ	607
1850	ケシガイ	230
3420	ケショウギセル	377
6520	ケショウマイマイ	884
8720	ケハダシワクチマイマイ	643
5840	ケハダビロウドマイマイ	649
0290	ケハダヤマトガイ	39
0320	ケブカヤマトガイ	40
6512	コウダカシロマイマイ	872
7410	コウツムシオイガイ	88
8360	コウニケマイマイ	733
6061	コウベマイマイ	754

6722	コウロマイマイ	818
6096	コオオベソマイマイ	777
6430	コオトメマイマイ	881
6781	コガネマイマイ	828
7330	コガラヨシワラヤマキサゴ	25
8710	コケハダシワクチマイマイ	642
6094	コケラマイマイ	776
5740	ココロマイマイ	672
5240	コシキオオヒラベッコウ	538
6064	コシキコウベマイマイ	755
3020	コシキジマギセル	410
6033	コシキフリイデルマイマイ	740
5630	コシタカコベソマイマイ	678
4930	コシタカシタラガイ	603
5110	コシダカヒメベッコウ	552
*1910	コシダカヒメモノアラガイ	233
3271	コシボソギセル	460
4860	コスジキビ	593
3370	コスジギセル	465
3940	コダマコギセル	419
5726	コニホンマイマイ	683
1820	コハクオカミミガイ	207
6560	コハクオナジマイマイ	795
4410	コハクガイ	525
4360	コハクモドキ	602
2972	コハゲギセル	402
3790	コハラブトギセル	436
*7210	コバンナリマメシジミ	918
8430	コビトオオベソマイマイ	779
*2090	コビトノボウシガイ	251
5611	コベソマイマイ	698
0720	コベルトゴマガイ	103
6920	コメツブダワラガイ	889
8170	コンゴウクリイロベッコウ	558
3621	コンボウギセル	342
6063	ゴトウコウベマイマイ	753
7440	ゴトウゴマガイ	99
0100	ゴマオカタニシ	14
7420	ゴマガイ	95
8250	サイコクビロウドマイマイ	655
2880	サカツキノミギセル	424
*1890	サカマキガイ	231
2900	サキシマノミギセル	475
5590	サキシマヒシマイマイ	635
*7510	サクヤマミズツボ	161
*6970	ササノハ	906
6150	ササミケマイマイ	757
5640	サダマイマイ	707
6080	サチマイマイ	737
3850	サッポロコギセル	310

6802	サッポロマイマイ	801
4080	サツマオカチョウジガイ	501
4652	サツマヒメカサキビ	625
0521	サツمامシオイガイ	79
8060	サドキビ	592
2603	サドギセル	386
4570	サドタカキビ	627
6730	サドマイマイ	825
0492	サドムシオイガイ	70
0300	サドヤマトガイ	43
2400	サナギガイ	278
5620	サンインコベソマイマイ	702
6821	サンインマイマイ	806
3111	ザレギセル	329
1760	シイノミミミガイ	210
8660	シイボルトコギセル	395
8460	シゲオマイマイ	835
8510	シコクオトメマイマイ	886
6233	シコクケマイマイ	727
7471	シコクゴマガイ	119
7710	シコクタケノコギセル	337
8240	シコクビロウドマイマイ	652
5150	シコクベッコウ	548
3440	シタヅキギセル	464
4562	シチトウタカキビ	622
5290	シチトウベッコウ	568
2980	シマケルギセル	415
6092	シマコオオベソマイマイ	773
5680	シメクチマイマイ	677
1102	シモキタシブキツボ	158
6793	シモダマイマイ	822
2290	シモチキバサナギガイ	277
6200	シュリケマイマイ	735
5520	シュリマイマイ	692
3272	ショウドシマギセル	461
5865	シラブビロウドマイマイ	661
3160	シリオレギセル	452
3470	シリオレットノサマギセル	356
4030	シリプトオカチョウジガイ	499
3520	シリプトギセル	370
0670	シリプトゴマガイ	93
3260	シリボソギセル	455
3400	シロハダギセル	376
3230	シロバリギセル	374
6500	シロマイマイ	885
3540	シンチュウギセル (エイネギセル)	479
6040	ジタロウマイマイ	728
5182	スカシベッコウ	547
3281	スギモトギセル	471
*7490	スクミリンゴガイ (ジャンボタニシ)	145

2604	スグヒダギセル	388
4880	スジキビ	591
1840	スジケシガイ	229
1680	スジハマシイノミガイ	216
3821	スタアンズギセル	312
2371	スナガイ	267
7340	スベスベヤマキサゴ	26
8520	スミスオトメマイマイ	887
3170	スルガギセル	472
*7130	セタシジミ	915
6840	セトウチマイマイ	836
3431	ゼイギセル	467
0742	ソコカドゴマガイ	124
2840	ソトバウチマキノミギセル	445
1630	ソナレガイ	204
6950	ソメワケダワラガイ	888
2630	ゾウゲツヤノミギセル	321
3750	タイシャクギセル	428
7473	タイリュウジゴマガイ	120
*1522	タイワンカワニナ	187
*1940	タイワンモノアラガイ	236
4420	タカカサマイマイ	522
4561	タカキビ	623
6640	タカヒデマイマイ	848
*8550	タガイ	896
6032	タキカワオオベソマイマイ	738
3032	タキギセル	407
*1510	タケノコカワニナ	193
3610	タケノコギセル	339
6491	タシナミオトメマイマイ	859
6170	タシママイマイ	732
0650	タダアツブタムシオイガイ	63
0525	タダムシオイガイ	81
*1560	タテヒダカワニナ	196
*7000	タテボシ	909
4600	タナカキビ	608
0392	タネガシマアツブタガイ	37
3330	タネガシマギセル	473
0811	タネガシマゴマガイ	123
5090	タネガシマヒメベッコウ	631
5600	タネガシママイマイ	712
0524	タネガシマムシオイ	80
3550	タビトギセル(アラトラギセル)	480
7760	タブキギセル	349
6690	タママイマイ	724
6591	タメトモマイマイ	850
6190	タラマケマイマイ	769
2850	タラマノミギセル	355
6930	タワラガイ	890
7642	ダイシキセルガイモドキ	300

2372	ダイトウジマスナガイ	268
2800	ダイトウノミギセル	484
6481	ダコスタマイマイ	869
0930	ダンジョゴマガイ	97
5540	ダンジョマイマイ	674
5380	ダンジョレンズガイ	575
2610	チイサギセル	322
6231	チクヤケマイマイ	725
4330	チシマコハクガイ	520
4260	チチジマエンザガイ	513
2512	チチジマキセルガイモドキ	289
3050	チビギセル	404
2930	チビノミギセル	384
2540	チャイロキセルガイモドキ	296
2740	チャイロノミギセル	491
6600	チャイロマイマイ	852
4492	チャコウラナメクジ	533
3841	チュウシコギセル	306
3490	チュウゼンジギセル	373
*1532	チリメンカワニナ	203
5550	チリメンマイマイ	706
4740	ツクシキビ	587
6711	ツクシマイマイ	813
5892	ツクバビロウドマイマイ	647
2601	ツシマギセル	387
6350	ツシマケマイマイ	784
7480	ツシマゴマガイ	134
4550	ツシマナガキビ	617
5250	ツシマベッコウ	549
7390	ツシマムシオイガイ	85
5100	ツノイロヒメベッコウ	551
6370	ツバキカドマイマイ	876
7790	ツバクロイワギセル	363
*0050	ツバサカノコガイ	7
2953	ツムガタギセル	414
2720	ツムガタノミギセル	324
2952	ツムガタモドキギセル	413
7840	ツメギセル	372
4430	ツヤカサマイマイ	521
8601	ツヤギセル	383
2640	ツヤノミギセル	319
1660	ツヤハマシイノミガイ	217
5700	ツヤマイマイ	708
6723	ツルガマイマイ	817
0745	ツルギサンゴマガイ	127
5692	ツルギサンマイマイ	714
5160	テラマチベッコウ	550
2140	テンスジオカモノアラガイ	255
3180	テールギセル	453
5861	トウカイビロウドマイマイ	660

7360	トウカイヤマトガイ	42
*1460	トウガタカワニナ	195
0941	トウガタゴマガイ	132
2180	トウガタノミガイ	261
6550	トウガタホソマイマイ	854
6120	トウキョウコオオベソマイマイ	783
*2000	トウキョウヒラマキガイ	247
7970	トウギセル	488
0620	トウゲンムシオイガイ	90
3960	トカラコギセル	418
4870	トガリキビ	578
4060	トクサオカチョウジガイ	498
3650	トクサギセル	345
3882	トクネニヤダマシギセル	393
0432	トクノシマアズキガイ	60
6022	トクノシマオオベソマイマイ	782
8730	トクノシマケハダシワクチマイマイ	644
6273	トクノシマケマイマイ	751
0852	トクノシマゴマガイ	111
2700	トクノシマツムガタノミギセル	323
5800	トクノシマビロウドマイマイ	654
5310	トクノシマベッコウ	571
0481	トクノシマムシオイガイ	84
5470	トクノシマヤマタカマイマイ	715
0271	トクノシマヤマトガイ	47
4690	トサキビ	624
3001	トサギセル	417
0741	トサゴマガイ	128
3200	トサシリボソギセル	474
5820	トサビロウドマイマイ	667
6065	トサマイマイ	756
3450	トノサマギセル	360
8480	トビシママメマイマイ	868
8690	トライオンギセル	441
*6980	トンガリササノハ	905
*7100	ドブガイ	897
*7280	ドブシジミ	924
*0060	ドングリガノコガイ	8
*8640	ナカセコカワニナ	198
3950	ナカダコギセル	421
7700	ナカダチギセル	334
2750	ナカノシマノミギセル	490
3290	ナカムラギセル	447
8740	ナカヤママイマイ	699
1650	ナガオカミミガイ	206
2120	ナガオカモノアラガイ	258
1880	ナガケシガイ	226
6530	ナガシリホソマイマイ	853
*0990	ナガタニシ	143
2260	ナガナタネガイ	266

*1390	ナガヤマヤマツボ	172
1830	ナギサノシタタリガイ	221
4100	ナタネガイ	504
2480	ナタネガイモドキ	287
2281	ナタネキバサナギガイ	272
*1130	ナタネミズツボ	160
3130	ナタマメギセル	331
6750	ナチマイマイ	820
*1210	ナナツガマホラアナミジンナ	164
*1170	ナナツガマミジンツボ	162
4660	ナハキビ	588
3701	ナミギセル	433
3831	ナミコギセル	314
3660	ナミハダギセル	338
5061	ナミヒメベッコウ	633
6782	ナミマイマイ	826
4450	ナメクジ	528
3432	ナラビヒダギセル	466
7860	ナンピギセル	391
6853	ナンブマイマイ	805
4970	ニイジマシタラガイ	596
6415	ニオヤカマイマイ	866
1101	ニクイロシブキツボ	156
2521	ニシキキセルガイモドキ	291
3970	ニシキコギセル	420
7930	ニシノシマギセル	435
3283	ニセスギモトギセル	469
2810	ニセノミギセル	390
*7040	ニセマツカサガイ	904
8410	ニッコウオオベソマイマイ	764
8150	ニッコウヒラベッコウ	543
5721	ニッポンマイマイ	684
1870	ニホンケシガイ	228
*7190	ニホンマメシジミ	922
*1020	ニホンミズシタダミ	146
0790	ニヨリゴマガイ	112
6070	ヌノビキケマイマイ	765
5920	ヌノメカタマイマイ	640
*1521	ヌノメカワニナ	188
6513	ヌノメシロマイマイ	873
5725	ヌノメニッポンマイマイ	682
1720	ヌノメハマシイノミガイ	218
*7300	ヌマコダキガイ	926
*1480	ネジヒダカワニナ	189
3881	ネニヤダマシギセル	394
6744	ノトマイマイ	832
4500	ノナメクジ	531
4510	ノハラナメクジ	530
2230	ノミガイ	263
2790	ノミギセル	487

0730	ノミゴマガイ	98
0382	ハガタアツブタガイ	52
5300	ハクサンベッコウ	566
6721	ハクサンマイマイ	816
2971	ハゲギセル	401
0250	ハコダテヤマキサゴ	21
2960	ハコネギセル	405
5400	ハコネヒメベッコウ	560
6810	ハコネマイマイ	802
8220	ハジメテビロウドマイマイ	645
3772	ハスヒダギセル	427
8580	ハズレミジンヤマタニシ	50
6241	ハタケダマイマイ	742
6232	ハダカケマイマイ	726
2550	ハチジョウキセルガイモドキ	295
2300	ハチジョウキバサナギガイ	273
4830	ハチジョウキビ	581
7570	ハチジョウケシガイ	227
4160	ハチジョウナタネ	509
2870	ハチジョウノミギセル	354
5070	ハチジョウヒメベッコウ	629
3310	ハチノコギセル	364
3930	ハナコギセル	396
7600	ハナシサナギガイ	279
5010	ハナレシタラガイ	594
2490	ハハジマキセルガイモドキ	288
5121	ハハジマヒメベッコウ	562
0210	ハハジマヤマキサゴ	23
7770	ハブタエギセル	357
*2050	ハブタエヒラマキガイ	243
*8790	ハブタエモノアラガイ	234
*7240	ハベマメシジミ	919
1670	ハマシイノミガイ	215
*1950	ハマダモノアラガイ	237
3780	ハラプトギセル	438
0830	ハラプトゴマガイ	116
2650	ハラプトノミギセル	320
4730	ハリマキビ	582
4180	ハリマナタネ	510
6830	ハリマイマイ	803
0491	ハリマムシオイガイ	69
3031	ハンジロギセル	406
4320	パツラマイマイ	517
6581	パンダナマイマイ	792
2590	ヒカリギセル	483
8670	ヒクギセル	430
3600	ヒゴコンボウギセル	344
5950	ヒシカタマイマイ	636
6493	ヒゼンオトメマイマイ	860
4810	ヒゼンキビ	584

5862	ヒタチビロウドマイマイ	657
6801	ヒタチマイマイ	799
0681	ヒダリマキゴマガイ	140
8631	ヒダリマキマイマイ	824
*1970	ヒダリマキモノアラガイ	240
4642	ヒメオオタキキビ	615
1083	ヒメオカマメタニシ	154
2132	ヒメオカモノアラガイ	256
4651	ヒメカサキビ	626
5930	ヒメカタマイマイ	637
7990	ヒメカドエンザガイ	512
3531	ヒメギセル	482
7680	ヒメコギセル	308
4340	ヒメコハクガイ	518
3412	ヒメシロギセル	380
*1000	ヒメタニシ	144
5770	ヒメタマゴマイマイ	703
0761	ヒメトサゴマガイ	130
3740	ヒメナミギセル	442
4800	ヒメハリマキビ	590
1780	ヒメヒラシイノミガイ	223
*2020	ヒメヒラマキミズマイマイ	245
5850	ヒメビロウドマイマイ	663
4910	ヒメベッコウガイ	553
6630	ヒメマイマイ	790
*1260	ヒメマルマメタニシ	169
0460	ヒメムシオイガイ	77
*1900	ヒメモノアラガイ	232
7920	ヒメヤコビギセル	432
0372	ヒメヤマグルマガイ	56
8340	ヒメユリヤマタカマイマイ	710
8102	ヒラオオキビ	614
6302	ヒラオオケマイマイ	788
6210	ヒラケマイマイ	772
6062	ヒラコウベマイマイ	752
5430	ヒラコウラベッコウガイ	634
4390	ヒラコハクガイ	524
5670	ヒラコベソマイマイ	716
4960	ヒラシタラガイ	606
0381	ヒラセアツブタガイ	51
2511	ヒラセキセルガイモドキ	290
6482	ヒラドオトメマイマイ	870
7850	ヒラドギセル	389
2440	ヒラドマルナタネ	283
5210	ヒラベッコウガイ	542
6771	ヒラマイマイ	809
*1980	ヒラマキガイモドキ	250
5810	ヒラマキビロウドマイマイ	651
*2010	ヒラマキミズマイマイ	241
3060	ヒルグチギセル	330

6421	ヒルゲンドルフマイマイ	877
3980	ヒロクチコギセル	423
*7290	ビワコドブシジミ	923
3300	ピルスブリギセル	463
0510	ピルスブリムシオイ	76
2620	ピントノミギセル	318
5612	フカシマコベソマイマイ	697
1103	フクイシブキツボ	157
*7180	フクイマメシジミ	920
0110	フクダゴマオカタニシ	13
6051	フチマルオオベソマイマイ	786
7641	フトキセルガイモドキ	301
0440	フナトウアズキガイ	58
*0080	フネアマガイ	12
6031	フリーデルマイマイ	739
7720	フルトンギセル	340
6662	ブドウマイマイ	841
6890	ヘソアキアツマイマイ	845
1600	ヘソアキコミミガイ	214
1300	ヘソカドガイ	182
6280	ヘソカドケマイマイ	734
4300	ヘタナリエンザガイ	516
6330	ヘリトリケマイマイ	761
*0090	ベッコウフネアマガイ	11
5140	ベッコウマイマイ	544
0130	ベニゴマオカタニシ	16
0960	ベニゴマガイ	115
0530	ベニムシオイガイ	72
7730	ハウヨギセル	346
3670	ハウライジギセル	352
5790	ホシヤマビロウドマイマイ	719
2830	ホソウチマキノミギセル	446
4050	ホソオカチョウジガイ	500
7670	ホソキセルガイモドキ	304
1690	ホソハマシイノミガイ	220
7950	ホソヒメギセル	454
3220	ホソヤカギセル	362
1360	ホラアナゴマオカチグサガイ	179
*1200	ホラアナミジンナ	165
6583	ホリマイマイ	793
6670	ホンブレキマイマイ	842
4890	ボニンキビ	563
1610	マクスジコミミガイ	212
5320	マクスジベッコウ	569
7310	マクスジヤマキサゴ	22
2450	マキゾメガイ	284
5200	マサキベッコウ	541
*7141	マシジミ	913
1770	マダラヒラシイノミガイ	225
*7020	マツカサガイ	902

7810	マツシマギセル	368
2410	マツシマクチミゾガイ	281
*7230	マメシジミ	921
*1270	マメタニシ	171
6010	マメヒロベソマイマイ	763
6411	マメマイマイ	862
8400	マヤサンマイマイ	762
4020	マルオカチヨウジガイ	495
4820	マルキビ	580
3900	マルクチコギセル	397
7430	マルクチゴマガイ	96
4240	マルクボエンザガイ	514
4990	マルシタラガイ	599
*0980	マルタニシ	141
6021	マルテンスオオベソマイマイ	781
*7090	マルドブガイ	894
2430	マルナタネガイ	282
5727	マルニッポンマイマイ	686
2890	ミカヅキノミギセル	425
3250	ミカドギセル	458
3623	ミカワギセル	343
6882	ミカワマイマイ	829
3282	ミサキギセル	468
5062	ミシマヒメベッコウ	632
2270	ミジンサナギガイ	271
4170	ミジンナタネ	506
2460	ミジンマイマイ	285
8130	ミジンヤマタニシ	49
6791	ミスジマイマイ	823
6000	ミズイロオオベソマイマイ	729
*2040	ミズコハクガイ	246
*1220	ミズゴマツボ	167
*1010	ミズシタダミ	148
6872	ミチノクマイマイ	812
3572	ミツクリギセル	336
5181	ミドリベッコウ	537
6380	ミドリマイマイ	882
5652	ミノブマイマイ	696
6610	ミヤケチャイロマイマイ	851
8680	ミヤコオキナワギセル	439
6414	ミヤコオトメマイマイ	865
0860	ミヤコゴマガイ	100
6940	ミヤコダワラガイ	891
8140	ミヤコベッコウ	539
0580	ミヤコムシオイガイ	65
0343	ミヤコヤマタニシ	33
3340	ミヤザキギセル	459
0550	ミヤザキムシオイガイ	73
6093	ミヤマオオベソマイマイ	775
6881	ミヤマヒダリマキマイマイ	830

7820	ミヨシギセル	369
7870	ムコウジマコギセル	392
0540	ムシオイガイ	74
*1440	ムシヤドリカワザンショウガイ	176
6852	ムツヒダリマキマイマイ	804
6860	ムラヤママイマイ	819
7660	ムロトキセルガイモドキ	302
5723	ムロマイマイ	685
3842	メシマコギセル	307
5651	メルレンドルフマイマイ	695
*7072	メンカラスガイ	898
7370	モジャモジャヤマトガイ	44
*1920	モノアラガイ	235
6130	モリサキオオベソマイマイ	745
7942	モリサキギセル	449
3582	モリヤギセル	477
0400	ヤエヤマアツブタガイ	38
2420	ヤエヤマクチミゾガイ	280
0770	ヤエヤマゴマガイ	101
2760	ヤエヤマノミギセル	492
0383	ヤエヤマヒラセアツブタガイ	53
*7150	ヤエヤマヒルギシジミ	916
0240	ヤエヤマヤマキサゴ	20
0344	ヤエヤマヤマタニシ	34
6180	ヤギツノマイマイ	731
0820	ヤクシマゴマガイ	137
8080	ヤクシマシタラガイ	597
4920	ヤクシマヒメベッコウ	554
8160	ヤクシマベッコウ	545
8770	ヤクシママイマイ	839
0373	ヤクシマヤマクルマガイ	57
2682	ヤクスギイトカケノミギセル	317
3510	ヤグラギセル	375
7910	ヤコビギセル	431
5660	ヤコビマイマイ	680
0593	ヤサガタイトウムシオイガイ	68
5750	ヤセアナナシマイマイ	676
0222	ヤセオキナワヤマキサゴ	18
7630	ヤセキセルガイモドキ	299
7400	ヤノムシオイガイ	87
6822	ヤマガマイマイ	807
0140	ヤマキサゴ	28
0371	ヤマクルマガイ	55
4520	ヤマコウラナメクジ	535
5760	ヤマタカマイマイ	704
0360	ヤマタニシ	29
*1580	ヤマトカワニナ(チクブカワニナ)	199
2330	ヤマトキバサナギガイ	275
1050	ヤマトクビキレガイ	150
0710	ヤマトゴマガイ	113

*7120	ヤマトシジミ	-----	912
4460	ヤマナメクジ	-----	529
4090	ヤマヒタチオビ	-----	503
2250	ヤマボタルガイ	-----	264
1090	ヤマメタニシ	-----	151
1350	ヤマモトミジンチグサガイ	-----	185
5532	ヤンバルマイマイ	-----	689
*7540	ヨシカワニナ	-----	192
*1450	ヨシダカワザンショウガイ	-----	177
0384	ヨナクニアツブタガイ	-----	54
0880	ヨナクニゴマガイ	-----	138
8540	ヨナクニダワラガイ	-----	892
5562	ヨナクニマイマイ	-----	671
2910	ヨワノミギセル	-----	476
2380	ラッパガイ	-----	269
6494	リシケオトメマイマイ	-----	861
5020	リュウキュウカドベッコウ	-----	565
2522	リュウキュウキセルガイモドキ	-----	292
3100	リュウキュウギセル	-----	328
0120	リュウキュウゴマオカタニシ	-----	15
0840	リュウキュウゴマガイ	-----	109
2200	リュウキュウノミガイ	-----	262
5510	リュウキュウヒダリマキマイマイ	-----	705
*7160	リュウキュウヒルギシジミ	-----	917
0342	リュウキュウヤマタニシ	-----	32
5360	レンズガイ	-----	572
7474	ワシオゴマガイ	-----	121

第4回自然環境保全基礎調査
動植物分布調査報告書
別冊・分布図
(陸産及び淡水産貝類)

平成5(1993)年3月
環境庁自然保護局